|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  République Algérienne Démocratique et Populaire  وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  Ministère de l'Enseignement Supérieur  et de la Recherche Scientifique | Université | Logo |

Offre de formation

L.M.D.

LICENCE ACADEMIQUE

PROGRAMME NATIONAL

2018– 2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Etablissement | Faculté / Institut | Département |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Domaine | | Filière | | Spécialité | |
| *Sciences*  *et*  *Technologies* | | *Génie*  *mécanique* | | *Construction*  *mécanique* | |
|  | الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  République Algérienne Démocratique et Populaire  وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  Ministère de l'Enseignement Supérieur  et de la Recherche Scientifique | | اللجنة البيداغوجية الوطنية لميدان العلوم و التكنولوجيا  Comité Pédagogique National du Domaine Sciences et Technologies | |  | |

**عرض تكوين**

**ل. م . د**

**ليسانس أكاديمية**

**برنامج وطني**

**2018 ــ2019**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المؤسسة** | **الكلية/ المعهد** | **القسم** |
| **جامعة** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **الميدان** | **الفرع** | **التخصص** |
| **علوم و تكنولوجيا** | **هندسة ميكانيكية** | **انشاء ميكانيكي** |

|  |  |
| --- | --- |
| Sommaire | Page |
| I - Fiche d’identité de la licence |  |
| 1 - Localisation de la formation |  |
| 2 - Partenaires extérieurs |  |
| 3 - Contexte et objectifs de la formation |  |
| A - Organisation générale de la formation : position du projet |  |
| B - Objectifs de la formation |  |
| C – Profils et compétences visés |  |
| D - Potentialités régionales et nationales d'employabilité |  |
| E - Passerelles vers les autres spécialités |  |
| F - Indicateurs de performance attendus de la formation |  |
| G- Evaluation de l’étudiant par le biais du Contrôle continu et du Travail personnel |  |
| 4 - Moyens humains disponibles |  |
| A - Capacité d’encadrement |  |
| B - Equipe pédagogique interne mobilisée pour la spécialité |  |
| C - Equipe pédagogique externe mobilisée pour la spécialité |  |
| D - Synthèse globale des ressources humaines mobilisée pour la spécialité |  |
| 5 - Moyens matériels spécifiques à la spécialité |  |
| A - Laboratoires Pédagogiques et Equipements |  |
| B - Terrains de stage et formations en entreprise |  |
| C – Documentation disponible au niveau de l’établissement spécifique à la  formation Proposée |  |
| D - Espaces de travaux personnels et TIC disponibles au niveau  du département, de l’institut et de la faculté |  |
| II - Fiches d’organisation semestrielle des enseignements de la spécialité |  |
| - Semestres |  |
| - Récapitulatif global de la formation |  |
| III - Programme détaillé par matière |  |
| IV- Accords / conventions |  |
| V- Avis et Visas des organes administratifs et consultatifs |  |
| VI- Avis et Visa de la Conférence Régionale |  |
| VII- Avis et Visa du Comité Pédagogique National de Domaine (CPND) |  |

# I – Fiche d’identité de la Licence

1 **-** Localisation de la formation**:**

**Faculté (ou Institut) :**

**Département :**

**Références de l’arrêté d’habilitation de la licence (joindre copie de l’arrêté)**

**2-** Partenaires extérieurs**:**

**Autres établissements partenaires :**

**Entreprises et autres partenaires socio-économiques :**

**Partenaires internationaux :**

**3 –** Contexte et objectifs de la formation

A – Organisation générale de la formation**:** position du projet

*Inscrire dans le schéma suivant la Licence objet de ce canevas ainsi que toutes les licences agrées (fonctionnelles ou non) au niveau de l’établissement et appartenant au même Groupe de filières. Préciser par un astérisque toute autre licence dont l’encadrement est également assuré par une bonne partie des enseignants intervenant dans cette présente licence. Indiquer par un double astérisque les licences gelées. Marquer également par (P) toute licence de type professionnalisant.*

**Socle commun du domaine :**

**Sciences et Technologies**

**Filière : Génie mécanique**

S

*Autres Spécialités agréés dans le groupe de filière dans votre établissement***:**

**-**

**Spécialité:**

**-Construction mécanique**

### B - Objectifs de la formation:

La mécanique se situe le long d’une chaîne allant de l’extraction de la matière première à la distribution en passant par les produits finis les plus élaborés. Le secteur peut être décomposé en trois domaines d’activité :

* + Les équipements (machines, systèmes de production, composants)
  + La transformation (sous-traitance, outillages, articles de ménage)
  + La précision (santé, optique, instrument de mesures)

L’existence de plusieurs activités industrielles liées au domaine de la mécanique à l’échelle nationale ou régionale, nécessite une formation adéquate en mécanique.

L'objectif de la Licence ***construction mécanique*** est de donner aux étudiants l'ensemble des connaissances nécessaires à la compréhension et à la résolution des problèmes liés aux systèmes mécaniques.

Cette formation permet aux étudiants d’acquérir une culture scientifique large dans le domaine des sciences de l’ingénieur, avec des bases solides en mécanique, mathématiques et calcul scientifique.

Elle consiste à:

- Former les étudiants aux méthodes de synthèse, d'analyse et de compréhension des lois et aux phénomènes fondamentaux relevant du champ des sciences mécaniques.  
- Apporter les compléments indispensables aux applications des mathématiques et de l'informatique.  
- Préparer les étudiants à l'acquisition des méthodes théoriques et pratiques pour les applications dans des domaines variés en général et dans le domaine des industries mécaniques en particulier.

### C – Profils et compétences visées:

La Mécanique est l’élément charnière entre des domaines aussi divers que le calcul de structures, l'aéronautique, la météorologie, l'acoustique, l'océanographie, ...

Tout étudiant titulaire d’une licence en Construction mécanique a accès sur titre aux **Masters** correspondants, en vue d'une carrière orientée vers les métiers de recherche dans la filière du Génie mécanique ou bien vers la vie professionnelle. Le titulaire de ce diplôme sera apte à :

* mener à bien une politique de maintenance relevant de l’aspect mécanique.
* faire un suivi de maintenance d’un parc machines ou d’une installation d’équipement.
* Engager des études de mécanique sur un produit donné.
* Analyser les données et les résultats d’un problème mécanique et prendre les décisions adéquates.

### D – Potentialités régionales et nationales d'employabilité:

La branche des industries mécaniques constitue un ensemble d’activités industrielles diverses qui ont en commun le travail des métaux (usinage, mise en forme, traitement de surface, assemblage, …) et son acheminement vers des utilisateurs des machines et/ou équipements mécaniques (Travaux publics, Bâtiment, etc.).

Les secteurs d'activités potentiels demandeurs de cadres diplômés de cette Licence sont :

* Bureaux d’études - Analyse caractérisation ; Expertise-conseil.
* Maintenance du parc de machinesdans des PME en industries mécaniques.
* Cadre assistant l’ingénieurdans le secteur industriel
* Cadre de l'administration publique tel que les services des mines
* Métiers de l’enseignement technique (moyen, secondaire).

### E – Passerelles vers les autres spécialités:

|  |  |
| --- | --- |
| Semestres 1 et 2 communs | |
| Filière | **Spécialité** |
| Aéronautique | Aéronautique |
| Génie civil | Génie civil |
| Génie climatique | Génie climatique |
| Génie maritime | Propulsion et Hydrodynamique navales |
| Construction et architecture navales |
| Génie mécanique | Energétique |
| Construction mécanique |
| Génie des matériaux |
| Hydraulique | Hydraulique |
| Ingénierie des transports | Ingénierie des transports |
| Métallurgie | Métallurgie |
| Optique et mécanique de précision | Optique et photonique |
| Mécanique de précision |
| Travaux publics | Travaux publics |
| Automatique | Automatique |
| Electromécanique | Electromécanique |
| Maintenance industrielle |
| Electronique | Electronique |
| Electrotechnique | Electrotechnique |
| Génie biomédical | Génie biomédical |
| Génie industriel | Génie industriel |
| Télécommunication | Télécommunication |
| Génie des procédés | Génie des procédés |
| Génie minier | Exploitation des mines |
| Valorisation des ressources minérales |
| Hydrocarbures | Hydrocarbures |
| Hygiène et sécurité industrielle | Hygiène et sécurité industrielle |
| Industries pétrochimiques | Raffinage et pétrochimie |

Tableau des filières et spécialités du domaine Sciences et Technologies

|  |  |
| --- | --- |
| Groupe de filières A Semestre 3 commun | |
| Filière | **Spécialité** |
| Automatique | Automatique |
| Electromécanique | Electromécanique |
| Maintenance industrielle |
| Electronique | Electronique |
| Electrotechnique | Electrotechnique |
| Génie biomédical | Génie biomédical |
| Génie industriel | Génie industriel |
| Télécommunication | Télécommunication |

|  |  |
| --- | --- |
| Groupe de filières B Semestre 3 commun | |
| Filière | **Spécialité** |
| Aéronautique | Aéronautique |
| Génie civil | Génie civil |
| Génie climatique | Génie climatique |
| Génie maritime | Propulsion et Hydrodynamique navales |
| Construction et architecture navales |
| Génie mécanique | Energétique |
| Construction mécanique |
| Génie des matériaux |
| Hydraulique | Hydraulique |
| Ingénierie des transports | Ingénierie des transports |
| Métallurgie | Métallurgie |
| Optique et mécanique de précision | Optique et photonique |
| Mécanique de précision |
| Travaux publics | Travaux publics |

|  |  |
| --- | --- |
| Groupe de filières C Semestre 3 commun | |
| Filière | **Spécialité** |
| Génie des procédés | Génie des procédés |
| Génie minier | Exploitation des mines |
| Valorisation des ressources minérales |
| Hydrocarbures | Hydrocarbures |
| Hygiène et sécurité industrielle | Hygiène et sécurité industrielle |
| Industries pétrochimiques | Raffinage et pétrochimie |

Les filières qui présentent des enseignements de base communs entre elles (semestre 3) ont été rassemblées en 3 groupes : A, B et C. Ces groupes correspondent schématiquement aux familles de Génie électrique (Groupe A), Génie mécanique et Génie civil (Groupe B) et finalement Génie des procédés et Génie minier (Groupe C).

Cette licence offre des programmes d'enseignements pluridisciplinaires et transversaux :

Pluridisciplinaires, en ce sens que les enseignements dans cette spécialité sont identiques à 100 % pour les semestres 1 et 2 avec l'ensemble des spécialités du domaine Sciences et Technologies. D’autre part, les enseignements du semestre 3 pour l'ensemble des spécialités du même groupe de filières sont également identiques à 100 %.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Semestre | Groupe de filières | Enseignements communs |
| Semestre 1 | A - B - C | (30 / 30) Crédits |
| Semestre 2 | A - B - C | (30 / 30) Crédits |
| Semestre 3 | A - B | (18 / 30) Crédits |
| A - C | (18 / 30) Crédits |
| B - C | (24 / 30) Crédits |

De façon transversale, cette Licence offre le choix à l'étudiant de rejoindre, s’il exprime le désir et en fonction des places pédagogiques disponibles:

- Toutes les autres spécialités du domaine ST à l’issue du semestre 2.

- Toutes les spécialités du même groupe de filières à l'issue du semestre 3.

- Toutes les spécialités d'un autre groupe de filières à l'issue du semestre 3

(Sous conditions d'équivalence et d'avis de l'équipe de formation).

- Toutes les spécialités du même groupe de filières à l’issue du semestre 4

(Sous conditions d'équivalence et d'avis de l'équipe de formation).

F **–** Indicateurs de performance attendus de la formation:

Toute formation doit répondre aux exigences de qualité d'aujourd’hui et de demain. A ce titre, pour mieux apprécier les performances attendues de la formation proposée d’une part et en exploitant la flexibilité et la souplesse du système LMD d’autre part, il est proposé pour cette licence un certain nombre de mécanismes pour évaluer et suivre le déroulement des enseignements, les programmes de la formation, les relations étudiant/enseignant et étudiant/administration, le devenir des diplômés de cette licence ainsi que les appréciations des partenaires de l’université quant à la qualité des diplômés recrutés et/ou des enseignements dispensés.

Les modalités d’évaluation peuvent être concrétisées par des enquêtes, des suivis sur terrain des étudiants en formation et des sondages auprès des étudiants recrutés et détenteurs de cette Licence ainsi qu’avec leurs employeurs.

Toute étude ou enquête ou manifestation fera ensuite l’objet d’un rapport qui sera diffusé et archivé.

**1. Evaluation du déroulement de la formation :**

En plus des réunions ordinaires du comité pédagogique, une réunion à la fin de chaque semestre sera organisée. Elle regroupera les enseignants et des étudiants de la promotion afin de débattre des problèmes éventuellement rencontrés, des améliorations possibles à apporter aux méthodes d’enseignement en particulier et à la formation de la licence en général.

A cet effet, il est proposé ci-dessous une liste plus ou moins exhaustive sur les indicateurs et les modalités envisagées pour l’évaluation et le suivi de ce projet de formation par le comité pédagogique :

**En amont de la formation :**

* Taux d’étudiants ayant choisi cette Licence (rapport offre / demande).
* Rapport entre la capacité d'encadrement et le nombre d'étudiants demandeurs de cette formation.
* Evolution du nombre des demandes d’inscription à cette licence au cours des années antérieures.
* Taux et qualité des étudiants qui choisissent cette licence.
* Participation aux actions d’accompagnement mises en place pour la promotion des spécialités de la filière (leurs objectifs, débouchés, …) à l’intention des étudiants du socle commun.

**Pendant la formation :**

* Régularité des réunions des comités pédagogiques et archivage des procès-verbaux.
* Inventaire des problèmes récurrents soulevés pendant ces réunions et non solutionnés.
* Validation des propositions de Projets de Fin de Cycle au cours d’une réunion de l’équipe de formation.
* Désignation d’un enseignant/médiateur/interlocuteur auprès des étudiants qui activera parallèlement et en dehors des réunions des comités pédagogiques :

(Le médiateur est un enseignant, ayant le contact facile avec les étudiants et ouvert aux discussions, qui fera l’interface entre les étudiants et l’administration pour solutionner des problèmes critiques ou urgents qui peuvent éventuellement apparaître entre les étudiants et un enseignant).

**En aval de la formation :**

* Nombre et Taux de réussite des étudiants dans cette Licence.
* Nombre et Taux de réussite dans le passage d’un semestre à l’autre.
* Récompense et encouragement des meilleurs étudiants.
* Nombre et Taux de déperdition (échecs et abandons) des étudiants.
* Les causes d’échec des étudiants sont répertoriées.
* Organisation de séances de rattrapage à l’encontre des étudiants en difficulté.
* Des alternatives de réorientation sont proposées aux étudiants en situation d’échec.
* Nombre et Taux des étudiants issus de cette formation qui obtiennent leur diplôme dans des délais raisonnables.
* Nombre, Taux et qualité des étudiants issus de cette formation qui poursuivent leurs études en Masters.
* Nombre, Taux et qualité des étudiants issus de cette formation qui poursuivent leurs études en Doctorat.
* Enquête sur le Taux de satisfaction des étudiants sur les enseignements et les méthodes d’enseignement.
* Qualité des étudiants issus de cette formation qui obtiennent leur diplôme (critères de qualités à définir).

**2. Evaluation du déroulement des programmes et des cours :**

Les enseignements dans ce parcours feront l'objet d'une évaluation régulière (bisannuelle ou triennale) par l’équipe de formation et seront ensuite adressés, à la demande, aux différentes institutions : Comité Pédagogique National du Domaine de Sciences et Technologies, Conférences Régionales, Vice-rectorat chargé de la pédagogie, Faculté, ...

De ce fait, un système d’évaluation des programmes et des méthodes d’enseignement pourra être mis en place basé sur les indicateurs suivants :

* Les salles pédagogiques sont équipées de matériels-supports à l’amélioration pédagogique (systèmes de projection (data shows), connexion wifi, … etc.).
* Laboratoires pédagogiques disposant des équipements nécessaires en adéquation avec le contenu de la formation.
* Existence et utilisation de l’intranet au niveau des laboratoires pédagogiques et centres de calculs.
* Existence de logiciels anti-virus et logiciels pédagogiques au niveau des laboratoires pédagogiques et centres de calculs.
* Contrats de maintenance des moyens informatiques avec des fournisseurs.
* Formation du personnel technique sur les moyens informatiques et matériels pédagogiques.
* Existence d’une plate-forme de communication et d’enseignement dans laquelle les cours, TD et TP sont accessibles aux étudiants et leurs questionnements solutionnés.
* Les mémoires de Fin d’Etudes et/ou Fin de Cycles sont numérisés et disponibles.
* Formations d’appoint en langues étrangères au profit des étudiants disponibles.
* Taux de rénovation et d’utilisation du matériel pédagogique.
* Nombre de TPs réalisés ainsi que la multiplication du genre de TP par matière (diversité des TPs).
* Accès facile à la bibliothèque (Nombre d’espaces d’accès à la bibliothèque suffisants, accès à distance aux ouvrages en réseaux interne et externes, horaires d’ouverture étalés au-delà des horaires d’enseignement, …)
* Nombre et Taux d’acquisition des ouvrages par la bibliothèque de l’établissement en rapport avec la spécialité.
* Taux d’utilisation des ouvrages, disponibles dans la bibliothèque de l’établissement, en rapport avec la spécialité.
* Adéquation des programmes par rapport aux besoins industriels et propositions de mise à jour.
* Implication des cadres professionnels dans l’enseignement (visite de l’entreprise, cours-séminaire assurés par des professionnels sur un sujet ou un aspect intéressant l’entreprise mais non pris en charge par les enseignements, … etc.)
* Implication des professionnels dans la confection ou la modification d’une matière ou partie d’une matière d’enseignement (cours, TP) selon les besoins industriels.
* Inscription de nouveaux parcours de Masters, en aval de cette formation, dans le projet de l’établissement.
* Ouverture de nouveaux Masters en relation avec la spécialité.

**3. Insertion des diplômés :**

Il sera créé un comité de coordination, composé des responsables de la formation et des membres de l’Administration, qui sera principalement chargé du suivi de l’insertion des diplômés de la filière dans la vie professionnelle, de constituer un fichier de suivi des étudiants sortants diplômés de la filière, de recenser et/ou mettre à jour les potentialités économiques et industrielles existantes au niveau régional et national, d’anticiper et susciter de nouveaux métiers en relation avec la filière en association avec la chambre de commerce, les différentes agences de soutien à l’emploi, les opérateurs publics et privés, … etc., de participer à toute action concernant l’insertion professionnelle des diplômés (organisation de manifestations avec les opérateurs socio-économiques).

Pour mener à bien ces missions, ce comité aura toute latitude pour effectuer ou commander une quelconque étude ou enquête sur l’emploi et le post-emploi des diplômés.

Ci-après, une liste d’indicateurs et de modalités qui pourraient être envisagés pour évaluer et suivre ce projet :

**Insertion professionnelle des diplômés :**

* Taux de recrutement des diplômés dans la vie professionnelle dans un poste en relation directe avec la formation.
* Possibilité de recrutement dans différents secteurs en relation avec l’intitulé de la formation.
* Recrutement des diplômés de cette Licence dans d’autres secteurs.
* Nature des emplois occupés par les étudiants à la fin de leurs études.
* Nombre et taux des étudiants sortants de cette formation occupant des postes de responsabilité dans les entreprises.
* Diversité des débouchés.
* Degré d’adaptation du diplômé recruté dans le milieu du travail.
* Réussite des candidats dans l‘insertion professionnelle.
* La vitesse d’absorption des diplômés dans le monde du travail.
* Constitution d’un fichier des diplômés de la filière.
* Installation d’une association des anciens diplômés de la filière.
* Organisation de formations spécifiques à l’intention des étudiants diplômés pour réussir aux concours de recrutement.
* Disponibilité de l’information sur les postes d’emploi éventuels dans la région.
* Potentialités implicites à cette formation à la création d’entreprises.
* Formation d’appoint sur l’entrepreneuriat dispensé.
* Création de petites entreprises par les diplômés de la spécialité.

**Intérêt porté par le professionnel à la spécialité :**

* Degré de satisfaction des employeurs potentiels.
* Intérêt porté par les employeurs à la spécialité.
* Pertinence de la spécialité pour le monde du travail.
* Enquête sur l’évolution des métiers/emplois dans le domaine de la filière.
* Pérennité et consolidation des relations avec les industriels en particulier à la suite des stages de fin de cycle.
* Suivi des conventions (Université/Entreprise) et évaluation des relations entre l’entreprise et l’université.
* Organisation de manifestations (journées ouvertes, Forums, workshop) avec les opérateurs socio-économiques concernant l’insertion professionnelle des diplômés.

G- Evaluation de l’étudiant par le biais du Contrôle continu et du Travail personnel :

**G1- Evaluation par le Contrôle continu :**

L’importance des modalités de l’évaluation continue sur la formation des étudiants en termes d’acquis pédagogiques n’est plus à démontrer. A cet égard, les articles 20, 21 et 22 de l’arrêté 712 du 03 novembre 2011, viennent définir et préciser les modalités ainsi que l’organisation de l’évaluation continue des étudiants selon le parcours de formation. Le calcul des moyennes du contrôle continu (travaux dirigés et travaux pratiques) est fait à partir d’une pondération de tous les éléments qui constituent cette évaluation. Ces articles précisent que cette pondération est laissée à l’appréciation de l’équipe pédagogique.

Une enquête menée par le CPND-ST auprès de tous les enseignants dans les différents établissements universitaires a montré une hétérogénéité dans la mise en œuvre de l’évaluation continue des étudiants. Aussi, est-on amené à admettre un déficit réel dans la prise en charge effective de cette activité pédagogique ce qui a nécessité de notre part une réflexion sérieuse à ce propos qui, combinée aux propositions émanant de plusieurs établissement, a abouti aux recommandations ci-dessous.

L’analyse des différentes propositions provenant de ces établissements a montré, qu’effectivement, les articles 21 et 22 de l’arrêté 712 du 03 novembre 2011 ne sont pas assez explicites et méritent plus de précisions. Ces articles pourraient être enrichis en tenant compte des points suivants qui représentent une synthèse des propositions recueillies.

**1. Propositions relatives aux matières avec travaux dirigés:**

**1.1. Préparation des séries d’exercices :**

L’enseignant responsable de la matière doit s’organiser en proposant une série d’exercices pour chaque chapitre du cours. Cette série doit être exhaustive avec des exercices de compréhension du cours et des exercices-types à résoudre en séance de TD.

Ces exercices doivent être préparés par l’étudiant avant de venir en TD. Cette préparation peut être évaluée. La méthode d’évaluation est laissée à l’appréciation de l’enseignant chargé du TD.

Les exercices non résolus en TD peuvent faire l’objet d’un travail personnel à accomplir par des groupes de 3 à 4 étudiants et à remettre pour évaluation (délai : 1 semaine).

**1.2. Interrogations écrites :**

Chaque fin de série d’exercices (*i.e.* chaque fin de chapitre) sera sanctionnée par une interrogation écrite de courte durée. Cette interrogation doit être organisée en collaboration avec le responsable de la matière afin de veiller à assurer une évaluation équitable vis-à-vis de tous les étudiants (essentiellement lorsque plusieurs enseignants interviennent dans les travaux dirigés).

**1.3. Participation des étudiants aux travaux dirigés:**

Cette participation doit être évaluée. La méthode d’évaluation est laissée à l’appréciation de l’enseignant chargé du TD.

**1.4. Assiduité des étudiants:**

L’assiduité des étudiants est obligatoire en TD et en TP. En cours, il est difficile de la contrôler pour les étudiants en licence où les effectifs sont très importants (cours en amphithéâtre). Pour les masters où les effectifs sont réduits, l’assiduité doit être obligatoire en cours et en TD.

**2. Cas des unités méthodologiques (Travaux pratiques) :**

Au même titre que les TD, les TP doivent être préparés par l’étudiant. Un test de contrôle de cette préparation doit être organisé par l’enseignant avant chaque manipulation (sous forme de petites questions de compréhension, QCM, schéma de la manipulation, …). Un compte rendu (par groupe de travail) doit être rendu à la fin de la séance de travaux pratiques. A ce titre, l’enseignant doit préparer un compte rendu-type (canevas) pour faciliter le travail aux étudiants afin que ces derniers puissent le rendre effectivement à la fin de la séance de TP.

A la fin du semestre, l’enseignant organise un test de TP qui résume l’ensemble des manipulations réalisées par l’étudiant.

**3. A propos des matières transversales et de découvertes n’ayant pas de TD ou de TP :**

Il est très difficile d’effectuer des contrôles continus dans le cadre de ces matières du fait de l’absence des séances de travaux dirigés et du fait du nombre très important des étudiants dans la plupart des cas et en particulier pour les universités à très grand flux.

Néanmoins, l’enseignant chargé de cette matière peut, s’il le désire, faire savoir aux étudiants qu’il peut éventuellement les évaluer (en continu) en leur proposant de préparer des exposés, de faire des comptes rendus, de rechercher le complément du cours, exploiter un logiciel free, demander aux étudiants de visionner chez eux un film de vulgarisation scientifique en relation avec la matière (après leur avoir remis soit le film sur support électronique ou leur avoir indiqué le lien internet vers ce film) et leur demander de remettre ensuite un rapport écrit ou de faire une présentation orale du résumé de ce film, … etc. La bonification de ces activités est laissée à l’appréciation de l’enseignant et de l’équipe de formation qui sont seuls aptes à définir la meilleure manière de tenir compte de ces travaux personnels dans la note globale de l'examen final.

Dans le même ordre d’idées, et dans le cas où le nombre des étudiants dans cette matière est raisonnable (20 à 30 étudiants), ce qui peut être le cas pour de nombreux masters, le responsable de la matière peut envisager des évaluations continues de l’étudiant à l’image de ce qui se fait dans les matières avec travaux dirigés. La seule obligation à respecter est qu’il faudrait informer les étudiants de cette procédure et la valider au cours du premier Conseil pédagogique.

En tout état de cause, l’enseignant et l’équipe pédagogique sont libres d’inclure tout type d’évaluation qu’ils jugent opportun pour inciter les étudiants à une meilleure prise en charge de leur cursus et combattre, par la même occasion, le phénomène d’absentéisme des étudiants aux cours.

**4. Harmonisation du contrôle continu :**

L'utilisation d'une grille commune pour l'évaluation favoriserait l'harmonisation de ces pratiques d'un enseignant à un autre, d'un département à un autre et d’un établissement à un autre. Elle constituerait également un repère structurant et sécurisant pour les étudiants. Pour ce faire, nous proposons ci-après une grille d’évaluation à titre indicatif qui présente les différents contrôles continus permettant d'évaluer le degré d'acquisition des compétences des étudiants que ce soit sur le plan des connaissances, des capacités d’analyse et des aptitudes à la synthèse.

A noter que ces évaluations n'ont pas pour objectif de ‘’piéger’’ les étudiants en leur imposant des contrôles continus très difficiles. Au contraire, il s’agit d’évaluer ‘’honnêtement’’ le degré d’assimilation des différentes compétences et connaissances enseignées à l’étudiant en toute objectivité. Dans le même esprit, on gagnerait en favorisant la contractualisation de l'évaluation des apprentissages en précisant, par exemple, les critères de réussite et les bonnes pratiques qui aboutiraient à des réponses correctes et précises aux questions. Ainsi, l’évaluation porterait principalement sur les acquis qui ont fait l'objet d'une formation en donnant des exercices en lien avec ce qui a été préparé en TD sans oublier, pour autant, d'évaluer la capacité des étudiants à mobiliser leurs compétences dans des situations plus complexes.

**4-1 Travaux dirigés :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Préparation des séries d’exercices et travail personnel (devoir à rendre, exposés,…) | 30% | 06 points |
| Interrogations écrites (minimum 02 interrogations dont une proposée par le responsable de la matière) | 50% | 10 points |
| Participation des étudiants aux TD | 20% | 04 points |
| **Total** | **100%** | **20 points** |

**4.2 Travaux pratiques :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tests de préparation des travaux pratiques | 20% | 04 points |
| Compte rendu (à rendre obligatoirement à la fin de la séance de TP) | 40% | 08 points |
| Test de TP en fin de semestre sur l’ensemble des manipulations réalisées par l’étudiant. | 40% | 08 points |
| **Total** | **100%** | **20 points** |

**G2- Travail personnel de l'étudiant :**

Le travail personnel de l'étudiant fait partie de l'esprit du LMD. Il lui a été réservé un temps hebdomadaire très conséquent : environ 50% du volume horaire total de la formation (voir le tableau ‘’Récapitulatif global de la formation’’ présent dans cette offres de formation).

Un sondage réalisé par le CPND-ST, auprès des équipes de formation à travers tous les établissements universitaires a fait savoir que le temps relatif au travail personnel de l’étudiant pourrait être judicieusement exploité, sous une bonne supervision de l’enseignant, de façon rationnelle et sous différentes formes. Les tâches qui seraient alors accomplies par les étudiants volontaires seraient évaluées et comptabilisées (comme bonification) dans leur note globale du contrôle continu. Le taux de cette bonification est laissé au libre arbitre des équipes pédagogiques.

La synthèse des différentes propositions peut être résumée dans les points suivants:

**1. Devoir à domicile (*homework*):**

Dans le but d'enrichir les connaissances et renforcer la formation des étudiants, ces derniers seront sollicités pour réaliser un travail à domicile supplémentaire guidé par leurs enseignants de cours ou de TD. Ce type de travail concernera, à titre d’exemple, à inciter les étudiants à faire des recherches pour répondre à des questions précises et/ou conflictuelles soulevées pendant le cours, résoudre un exercice difficile, reprendre en détail la démonstration d'un théorème, rechercher le complément d'un cours, exploiter un logiciel free ou un outil CAO-DAO pour faire des applications et des simulations liées au cours, ... Ces activités peuvent être évaluées, notées et inscrites comme bonification aux étudiants qui les réalisent.

**2. Mini projet de cours:**

Le mini projet de cours (1 à 3 semaines) est un moyen efficace pour préparer l'étudiant à la méthodologie de l'expression, de la rédaction et de la recherche documentaire. C’est un moyen qui lui permet de concrétiser par la pratique les techniques apprises dans les matières transversales. Il lui permet également de développer l'esprit de travail en groupe.

Le thème du mini projet de cours doit être bien ciblé et arrêté par l'enseignant pour un groupe d'étudiants (2 à 5 maximum), sanctionné par un seul rapport (10 pages maximum) et une courte présentation orale collective (de préférence avec un support audio-visuel). Une note, commune pour le groupe, est attribuée selon une grille d'évaluation (présentation du document et exploitation des ressources bibliographiques, présentation orale, respect du temps, réponses aux questions, etc.) et sera ensuite comptabilisée, comme bonification, dans la note du contrôle continu.

**3. Compte rendu d'une visite, une sortie pédagogique ou un stage de découverte et/ou d'imprégnation :**

Les visites, sorties pédagogiques, stages de découverte et/ou d’imprégnation sont des opportunités pour les étudiants susceptibles de leur permettre à mieux appréhender la réalité du monde du travail et les aider ultérieurement à une meilleure insertion professionnelle.

Les responsables administratifs ainsi que les enseignants doivent encourager, autant que faire se peut, ce volet très important de la formation et veiller à l’organisation des visites et sorties pédagogiques durant tout le cursus de formation.

Ils doivent également aider/inciter les étudiants à faire de la prospection dans les institutions économiques dans le but de trouver (en L3 et M1) des stages de découverte et/ou d'imprégnation d’une à deux semaines dans le milieu industriel durant les vacances d’hiver et de printemps.

Dans ce contexte, les enseignants doivent veiller à ce que les étudiants prennent des notes durant ces sorties et exiger des comptes rendus (rapports de quelques pages). Cette activité peut être évaluée, notée et inscrite comme bonification à l’étudiant qui la réalise. On peut proposer aux étudiants des modèles (*templates*) pour les aider à bien présenter leur rapport de stage.

**4. Participation à des manifestations scientifiques:**

Afin d'imprégner chez les étudiants l'esprit scientifique (essentiellement pour les étudiants du niveau supérieur), ces derniers doivent être orientés et encouragés à participer à des tables rondes, séminaires de laboratoires et des conférences organisées au sein de leur faculté et/ou établissement. Il est même indiqué d’encourager ces étudiants à assister à des conférences, en relation avec leur spécialité, hors de leur université à l’occasion d’expositions, foires et autres. Cette activité peut être évaluée, notée et inscrite comme bonification à l’étudiant qui la réalise.

**5. Utilisation des Nouvelles Technologies de l'Information et de Communication:**

Les NTIC sont très attractifs pour les étudiants. Les enseignants doivent les encourager à exploiter ces technologies pour créer des espaces d'échange entre eux (pages de promotion, forum de discussion sur une problématique précise d’un cours, etc.). L'enseignant pourra aussi intervenir dans le groupe en tant qu'évaluateur en ligne. Cette activité peut être évaluée, notée et inscrite comme bonification aux étudiants qui s’y impliquent.

**Conclusion :**

L’autonomie de l’étudiant, considérée comme un levier de réussite, repose en grande partie sur le travail personnel que celui-ci est amené à faire, en s’appropriant les ressources et outils mis à sa disposition. Tout cela doit être, bien entendu, encadré et formalisé dans le cadre du suivi pédagogique et d’accompagnement qui doivent être assurés conjointement par l’enseignant universitaire et le responsable administratif tout au long de son cursus de formation.

Cette autonomie lui permettra ainsi de construire son identité professionnelle en fonction de ses aspirations, ses capacités et ses acquis ou encore de construire son parcours académique dans la poursuite des études supérieures.

4 - Moyens humains disponibles :

A : Capacité d’encadrement (exprimée en nombre d’étudiants qu’il est possible de prendre en charge) :

Nombre d’étudiants:

B : Equipe pédagogique interne mobilisée pour la spécialité : (A renseigner et faire viser par la faculté ou l’institut)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom etPrénom | Diplôme de graduation | Diplôme de spécialité (Magister, doctorat) | Grade | Matières à enseigner | Emargement |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Visa du département Visa de la faculté ou de l’institut**

C : Equipe pédagogique externe mobilisée pour la spécialité :(A renseigner et faire viser par la faculté ou l’institut)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom et Prénom | Etablissement de rattachement | Diplôme de graduation | Diplôme de spécialité (Magister, doctorat) | Grade | Matières à enseigner | Emargement |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Visa du département Visa de la faculté ou de l’institut**

D : Synthèse globale des ressources humaines mobilisées pour la spécialité (L3)**:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Grade | Effectif Interne | Effectif Externe | Total |
| Professeurs |  |  |  |
| Maîtres de Conférences (A) |  |  |  |
| Maîtres de Conférences (B) |  |  |  |
| Maître Assistant (A) |  |  |  |
| Maître Assistant (B) |  |  |  |
| Autre (\*) |  |  |  |
| Total |  |  |  |

(\*) Personnel technique et de soutien

5 - Moyens matériels spécifiques à la spécialité

### A- Laboratoires Pédagogiques et Equipements :Fiche des équipements pédagogiques existants pour les TP de la formation envisagée (1 fiche par laboratoire)

**Intitulé du laboratoire :**

**Capacité en étudiants :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N° | Désignation de l’équipement | Nombre | Observations |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

### 

### B- Terrains de stage et formations en entreprise:(voir rubrique accords/conventions)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lieu du stage** | **Nombre d’étudiants** | **Durée du stage** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

### C- Documentation disponible au niveau de l’établissement spécifique à la formation proposée(Champ obligatoire) :

D**-** Espaces de travaux personnels et TIC disponibles au niveau du département et de la faculté**:**

**II – Fiches d’organisation semestrielles des enseignements**

**de la spécialité**

**Semestre 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Unité d'enseignement | Matières | Crédits | Coefficient | Volume horaire hebdomadaire | | | Volume Horaire Semestriel  (15 semaines) | Travail Complémentaire  en Consultation (15 semaines) | Mode d’évaluation | |
| Intitulé | **Cours** | **TD** | **TP** | **Contrôle Continu** | **Examen** |
| UE Fondamentale  Code : UEF 1.1  Crédits : 18  Coefficients : 9 | Mathématiques 1 | 6 | 3 | 3h00 | 1h30 |  | 67h30 | 82h30 | 40% | 60% |
| Physique 1 | 6 | 3 | 3h00 | 1h30 |  | 67h30 | 82h30 | 40% | 60% |
| Structure de la matière | 6 | 3 | 3h00 | 1h30 |  | 67h30 | 82h30 | 40% | 60% |
| UE Méthodologique  Code : UEM 1.1  Crédits : 9  Coefficients : 5 | TP Physique 1 | 2 | 1 |  |  | 1h30 | 22h30 | 27h30 | 100% |  |
| TP Chimie 1 | 2 | 1 |  |  | 1h30 | 22h30 | 27h30 | 100% |  |
| Informatique 1 | 4 | 2 | 1h30 |  | 1h30 | 45h00 | 55h00 | 40% | 60% |
| Méthodologie de la rédaction | 1 | 1 | 1h00 |  |  | 15h00 | 10h00 |  | 100% |
| UE Découverte  Code : UED 1.1  Crédits : 1  Coefficients : 1 | Les métiers en sciences  et technologies 1 | 1 | 1 | 1h30 |  |  | 22h30 | 02h30 |  | 100% |
| UE Transversale  Code : UET 1.1  Crédits : 2  Coefficients : 2 | Langue étrangère 1  (Français et/ou anglais) | 2 | 2 | 3h00 |  |  | 45h00 | 05h00 |  | 100 % |
| Total semestre 1 |  | **30** | **17** | **16h00** | **4h30** | **4h30** | **375h00** | **375h00** |  |  |

**Semestre 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Unité d'enseignement | Matières | Crédits | Coefficient | Volume horaire hebdomadaire | | | Volume Horaire Semestriel  (15 semaines) | Travail Complémentaire  en Consultation (15 semaines) | Mode d’évaluation | |
| Intitulé | **Cours** | **TD** | **TP** | **Contrôle Continu** | **Examen** |
| UE Fondamentale  Code : UEF 1.2  Crédits : 18  Coefficients : 9 | Mathématiques 2 | 6 | 3 | 3h00 | 1h30 |  | 67h30 | 82h30 | 40% | 60% |
| Physique 2 | 6 | 3 | 3h00 | 1h30 |  | 67h30 | 82h30 | 40% | 60% |
| Thermodynamique | 6 | 3 | 3h00 | 1h30 |  | 67h30 | 82h30 | 40% | 60% |
| UE Méthodologique  Code : UEM 1.2  Crédits : 9  Coefficients : 5 | TP Physique 2 | 2 | 1 |  |  | 1h30 | 22h30 | 27h30 | 100% |  |
| TP Chimie 2 | 2 | 1 |  |  | 1h30 | 22h30 | 27h30 | 100% |  |
| Informatique 2 | 4 | 2 | 1h30 |  | 1h30 | 45h00 | 55h00 | 40% | 60% |
| Méthodologie de la présentation | 1 | 1 | 1h00 |  |  | 15h00 | 10h00 |  | 100% |
| UE Découverte  Code : UED 1.2  Crédits : 1  Coefficients : 1 | Les métiers en sciences  et technologies 2 | 1 | 1 | 1h30 |  |  | 22h30 | 02h30 |  | 100% |
| UE Transversale  Code : UET 1.2  Crédits : 2  Coefficients : 2 | Langue étrangère 2  (Français et/ou anglais) | 2 | 2 | 3h00 |  |  | 45h00 | 05h00 |  | 100 % |
| Total semestre 2 |  | **30** | **17** | **16h00** | **4h30** | **4h30** | **375h00** | **375h00** |  |  |

**Semestre 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Unité d'enseignement | Matières | Crédits | Coefficient | Volume horaire hebdomadaire | | | Volume Horaire Semestriel  (15 semaines) | Travail Complémentaire  en Consultation (15 semaines) | Mode d’évaluation | |
| Intitulé | **Cours** | **TD** | **TP** | **Contrôle Continu** | **Examen** |
| UE Fondamentale  Code : UEF 2.1.1  Crédits : 10  Coefficients : 5 | Mathématiques 3 | 6 | 3 | 3h00 | 1h30 |  | 67h30 | 82h30 | 40% | 60% |
| Ondes et vibrations | 4 | 2 | 1h30 | 1h30 |  | 45h00 | 55h00 | 40% | 60% |
| UE Fondamentale  Code : UEF 2.1.2  Crédits : 8  Coefficients : 4 | Mécanique des fluides | 4 | 2 | 1h30 | 1h30 |  | 45h00 | 55h00 | 40% | 60% |
| Mécanique rationnelle | 4 | 2 | 1h30 | 1h30 |  | 45h00 | 55h00 | 40% | 60% |
| UE Méthodologique  Code : UEM 2.1  Crédits : 9  Coefficients : 5 | Probabilités et statistiques | 4 | 2 | 1h30 | 1h30 |  | 45h00 | 55h00 | 40% | 60% |
| Informatique 3 | 2 | 1 |  |  | 1h30 | 22h30 | 27h30 | 100% |  |
| Dessin technique | 2 | 1 |  |  | 1h30 | 22h30 | 27h30 | 100% |  |
| TP Ondes et vibrations | 1 | 1 |  |  | 1h00 | 15h00 | 10h00 | 100% |  |
| UE Découverte  Code : UED 2.1  Crédits : 2  Coefficients : 2 | Technologie de base | 1 | 1 | 1h30 |  |  | 22h30 | 02h30 |  | 100% |
| Métrologie | 1 | 1 | 1h30 |  |  | 22h30 | 02h30 |  | 100% |
| UE Transversale  Code : UET 2.1  Crédits : 1  Coefficients : 1 | Anglais technique | 1 | 1 | 1h30 |  |  | 22h30 | 02h30 |  | 100% |
| Total semestre 3 |  | **30** | **17** | **13h30** | **7h30** | **4h00** | **375h00** | **375h00** |  |  |

**Semestre 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Unité d'enseignement | Matières | Crédits | Coefficient | Volume horaire hebdomadaire | | | Volume Horaire Semestriel  (15 semaines) | Travail Complémentaire  en Consultation (15 semaines) | Mode d’évaluation | |
| Intitulé | **Cours** | **TD** | **TP** | **Contrôle Continu** | **Examen** |
| UE Fondamentale  Code : UEF 2.2.1  Crédits : 6  Coefficients : 3 | Thermodynamique 2 | 4 | 2 | 1h30 | 1h30 |  | 45h00 | 55h00 | 40% | 60% |
| Fabrication Mécanique | 2 | 1 | 1h30 |  |  | 22h30 | 27h30 |  | 100% |
| UE Fondamentale  Code : UEF 2.2.2  Crédits : 8  Coefficients : 4 | Mathématiques 4 | 4 | 2 | 1h30 | 1h30 |  | 45h00 | 55h00 | 40% | 60% |
| Méthodes numériques | 4 | 2 | 1h30 | 1h30 |  | 45h00 | 55h00 | 40% | 60% |
| UE Fondamentale  Code : UEF 2.2.3  Crédits : 4  Coefficients : 2 | Résistance des matériaux | 4 | 2 | 1h30 | 1h30 |  | 45h00 | 55h00 | 40% | 60% |
| UE Méthodologique  Code : UEM 2.2  Crédits : 9  Coefficients : 5 | Dessin Assisté par Ordinateur | 2 | 1 |  |  | 1h30 | 22h30 | 27h30 | 100% |  |
| TP Mécanique des fluides | 2 | 1 |  |  | 1h30 | 22h30 | 27h30 | 100% |  |
| TP Méthodes numériques | 2 | 1 |  |  | 1h30 | 22h30 | 27h30 | 100% |  |
| TP Résistance des matériaux | 1 | 1 |  |  | 1h00 | 15h00 | 10h00 | 100% |  |
| TP Fabrication Mécanique | 2 | 1 |  |  | 1h30 | 22h30 | 27h30 | 100% |  |
| UE Découverte  Code : UED 2.2  Crédits : 2  Coefficients : 2 | Electricité industrielle | 1 | 1 | 1h30 |  |  | 22h30 | 02h30 |  | 100% |
| Sciences des Matériaux | 1 | 1 | 1h30 |  |  | 22h30 | 02h30 |  | 100% |
| UE Transversale  Code : UET 2.2  Crédits : 1  Coefficients : 1 | Techniques d'expression et de communication | 1 | 1 | 1h30 |  |  | 22h30 | 02h30 |  | 100% |
| Total semestre 4 |  | **30** | **17** | **12h00** | **6h00** | **7h00** | **375h00** | **375h00** |  |  |

**Semestre 5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Unité d'enseignement | Matières | Crédits | Coefficient | Volume horaire hebdomadaire | | | Volume Horaire Semestriel  (15 semaines) | Travail Complémentaire  en Consultation (15 semaines) | Mode d’évaluation | |
| Intitulé | **Cours** | **TD** | **TP** | **Contrôle Continu** | **Examen** |
| UE Fondamentale  Code : UEF 3.1.1  Crédits : 10  Coefficients : 5 | Mécanique analytique | 6 | 3 | 3h00 | 1h30 |  | 67h30 | 82h30 | 40% | 60% |
| Construction Mécanique1 | 4 | 2 | 1h30 | 1h30 |  | 45h00 | 55h00 | 40% | 60% |
| UE Fondamentale  Code : UEF 3.1.2  Crédits : 8  Coefficients : 4 | Résistance des  matériaux 2 | 4 | 2 | 1h30 | 1h30 |  | 45h00 | 55h00 | 40% | 60% |
| Elasticité | 4 | 2 | 1h30 | 1h30 |  | 45h00 | 55h00 | 40% | 60% |
| UE Méthodologique  Code : UEM 3.1  Crédits : 9  Coefficients : 5 | Dessin Industriel | 4 | 2 |  |  | 3h00 | 45h00 | 55h00 | 100% |  |
| Conception et Fabrication Assisté par Ordinateur | 4 | 2 |  |  | 3h00 | 45h00 | 55h00 | 100% |  |
| TP Métrologie | 1 | 1 |  |  | 1h00 | 15h00 | 10h00 | 100% |  |
| UE Découverte  Code : UED 3.1  Crédits : 2  Coefficients : 2 | Asservissement et Régulation | 1 | 1 | 1h30 |  |  | 22h30 | 02h30 |  | 100% |
| Maintenance | 1 | 1 | 1h30 |  |  | 22h30 | 02h30 |  | 100% |
| UE Transversale  Code : UET 3.1  Crédits : 1  Coefficients : 1 | Environnement et développement durable | 1 | 1 | 1h30 |  |  | 22h30 | 02h30 |  | 100% |
| Total semestre 5 |  | **30** | **17** | **12h00** | **6h00** | **7h00** | **375h00** | **375h00** |  |  |

**Semestre 6**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Unité d'enseignement | Matières | Crédits | Coefficient | Volume horaire hebdomadaire | | | Volume Horaire Semestriel  (15 semaines) | Travail Complémentaire  en Consultation (15 semaines) | Mode d’évaluation | |
| Intitulé | **Cours** | **TD** | **TP** | **Contrôle Continu** | **Examen** |
| UE Fondamentale  Code : UEF 3.2.1  Crédits : 10  Coefficients : 5 | Construction Mécanique2 | 6 | 3 | 3h00 | 1h30 |  | 67h30 | 82h30 | 40% | 60% |
| Théorie des mécanismes | 4 | 2 | 1h30 | 1h30 |  | 45h00 | 55h00 | 40% | 60% |
| UE Fondamentale  Code : UEF 3.2.2  Crédits : 8  Coefficients : 4 | Transfert thermique | 4 | 2 | 1h30 | 1h30 |  | 45h00 | 55h00 | 40% | 60% |
| Dynamique des structures | 4 | 2 | 1h30 | 1h30 |  | 45h00 | 55h00 | 40% | 60% |
| UE Méthodologique  Code : UEM 3.2  Crédits : 9  Coefficients : 5 | Projet de Fin de Cycle | 4 | 2 |  |  | 3h00 | 45h00 | 55h00 | 100% |  |
| Moteur à combustion interne | 4 | 2 | 1h30 | 1h30 |  | 45h00 | 55h00 | 40% | 60% |
| TP Transferts Thermiques | 1 | 1 |  |  | 1h00 | 15h00 | 10h00 | 100% |  |
| UE Découverte  Code : UED 3.2  Crédits : 2  Coefficients : 2 | Systèmes hydrauliques et pneumatiques | 1 | 1 | 1h30 |  |  | 22h30 | 02h30 |  | 100% |
| Matériaux non métalliques | 1 | 1 | 1h30 |  |  | 22h30 | 02h30 |  | 100% |
| UE Transversale  Code : UET 3.2  Crédits : 1  Coefficients : 1 | Projet Professionnel et gestion d’entreprise | 1 | 1 | 1h30 |  |  | 22h30 | 02h30 |  | 100% |
| Total semestre 6 |  | **30** | **17** | **13h30** | **7h30** | **4h00** | **375h00** | **375h00** |  |  |

Les modes d'évaluation présentés dans ces tableaux, ne sont données qu'à titre indicatif, l'équipe de formation de l'établissement peut proposer d'autres pondérations.

**Récapitulatif global de la formation :**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| UE  VH | UEF | UEM | UED | UET | Total |
| Cours | **720h00** | **120h00** | **225h00** | **180h00** | **1245h00** |
| TD | **495h00** | **22h30** | **---** | **---** | **517h30** |
| TP | **---** | **487h30** | **---** | **---** | **487h30** |
| Travail personnel | **1485h00** | **720h00** | **25h00** | **20h00** | **2250h00** |
| Autre (préciser) | **---** | **---** | **---** | **---** | **---** |
| Total | **2700h00** | **1350h00** | **250h00** | **200h00** | **4500h00** |
| Crédits | **108** | **54** | **10** | **8** | **180** |
| % en crédits pour chaque UE | **60 %** | **30 %** | **10 %** | | **100 %** |

**III - Programme détaillé par matière**

**Semestre: 1**

**Unité d’enseignement: UEF 1.1**

**Matière 1: Mathématiques 1**

**VHS: 67h30 (Cours: 3h00, TD: 1h30)**

**Crédits: 6**

**Coefficient: 3**

**Objectifs de l’enseignement**

Cette première matière de mathématique est notamment consacrée à l’homogénéisation du niveau des étudiants à l’entrée de l’université. Les premiers éléments nouveaux sont enseignés de manière progressive afin de conduire les étudiants vers les mathématiques plus avancées. Les notions abordées dans cette matière sont fondamentales et parmi les plus utilisées dans le domaine des Sciences et Technologies.

**Connaissances préalables recommandées**

Notions de base des mathématiques des classes Terminales (ensembles, fonctions, équations, …).

**Contenu de la matière:**

**Chapitre 1. Méthodes du raisonnement mathématique (1 Semaine)**

1-1 Raisonnement direct. 1-2 Raisonnement par contraposition. 1-3 Raisonnement par l'absurde. 1-4 Raisonnement par contre exemple. 1-5 Raisonnement par récurrence.

**Chapitre 2. Les ensembles, les relations et les applications (2 Semaines)**

2.1 Théorie des ensembles. 2-2 Relation d’ordre, Relations d’équivalence. 2-3 Application injective, surjective, bijective : définition d’une application, image directe, image réciproque, caractéristique d’une application.

**Chapitre 3. Les fonctions réelles à une variable réelle (3 Semaines)**

3-1 Limite, continuité d'une fonction. 3-2 Dérivée et différentiabilité d'une fonction.

**Chapitre 4. Application aux fonctions élémentaires (3 Semaines)**

4-1 Fonction puissance. 4-2 Fonction logarithmique. 4-3 Fonction exponentielle. 4-4 Fonction hyperbolique. 4-5 Fonction trigonométrique. 4-6 Fonction inverse

**Chapitre 5. Développement limité (2 Semaines)**

5-1 Formule de Taylor. 5-2 Développement limité. 5-3 Applications.

**Chapitre 6. Algèbre linéaire (4 Semaines)**

6-1 Lois et composition interne. 6-2 Espace vectoriel, base, dimension (définitions et propriétés élémentaires). 6-3 Application linéaire, noyau, image, rang.

**Mode d’évaluation:**

Contrôle continu: 40% ; Examen: 60%.

**Références bibliographiques :**

1- K. Allab, Eléments d’analyse, Fonction d’une variable réelle, 1re & 2e années d’université, Office des Publications universitaires.

2- J. Rivaud, Algèbre : Classes préparatoires et Université Tome 1, Exercices avec solutions, Vuibert.

3- N. Faddeev, I. Sominski, Recueil d’exercices d’algèbre supérieure, Edition de Moscou

4- M. Balabne, M. Duflo, M. Frish, D. Guegan, Géométrie – 2e année du 1er cycle classes préparatoires, Vuibert Université.

5- B. Calvo, J. Doyen, A. Calvo, F. Boshet, Exercices d’algèbre, 1er cycle scientifique préparation aux grandes écoles 2e année, Armand Colin – Collection U.

6- J. Quinet, Cours élémentaire de mathématiques supérieures 1- Algèbre, Dunod.

7- J. Quinet, Cours élémentaire de mathématiques supérieures 2- Fonctions usuelles, Dunod.

8- J. Quinet, Cours élémentaire de mathématiques supérieures 3- Calcul intégral et séries, Dunod.

9- J. Quinet, Cours élémentaire de mathématiques supérieures 4- Equations différentielles, Dunod.

**Semestre: 1**

**Unité d’enseignement: UEF 1.1**

**Matière 2: Physique 1**

**VHS: 67h30 (Cours: 3h00, TD: 1h30)**

**Crédits: 6**

**Coefficient: 3**

**Objectifs de l’enseignement**

Initier l’étudiant aux bases de la physique Newtonienne à travers trois grandes parties : la Cinématique, la Dynamique et le Travail et Energie.

**Connaissances préalables recommandées**

Notions de mathématiques et de Physique.

**Contenu de la matière:**

**Rappels mathématiques (2 Semaines)**

1- Les équations aux dimensions

2- Calcul vectoriel : produit scalaire (norme), produit vectoriel, Fonctions à plusieurs variables, dérivation. Analyse vectorielle : les opérateurs gradient, rotationnel, …

**Chapitre 1. Cinématique (5 Semaines)**

1- Vecteur position dans les systèmes de coordonnées (cartésiennes, cylindrique, sphérique, curviligne)- loi de mouvement – Trajectoire. 2- Vitesse et accélération dans les systèmes de coordonnées. 3- Applications : Mouvement du point matériel dans les différents systèmes de coordonnées. 4- Mouvement relatif.

**Chapitre 2. Dynamique : (4 Semaines)**

1- Généralité : Masse - Force - Moment de force –Référentiel Absolu et Galiléen. 2- Les lois de Newton. 3- Principe de la conservation de la quantité de mouvement. 4- Equation différentielle du mouvement. 5- Moment cinétique. 6- Applications de la loi fondamentale pour des forces (constante, dépendant du temps, dépendant de la vitesse, force centrale, etc.).

**Chapitre 3. Travail et énergie (4 Semaines)**

1- Travail d'une force. 2- Energie Cinétique. 3- Energie potentiel – Exemples d'énergie potentielle (pesanteur, gravitationnelle, élastique). 4- Forces conservatives et non conservatives - Théorème de l'énergie totale.

**Mode d’évaluation:**

Contrôle continu: 40% ; Examen: 60%.

**Références bibliographiques:**

## **1. A.** [**Gibaud**](https://www.unitheque.com/Auteur/Alain_gibaud.html??),[**M. Henry**](https://www.unitheque.com/Auteur/_michel_henry.html??) ; Cours de physique - Mécanique du point - Cours et exercices corrigés; Dunod, 2007.

2. P. Fishbane et al. ; Physics For Scientists and Engineers with Modern Physics, 3rd Ed. ; 2005.

3. P. A. Tipler, G. Mosca ; Physics For Scientists and Engineers, 6th Ed., W. H. Freeman Company, 2008.

**Semestre: 1**

**Unité d’enseignement: UEF 1.1**

**Matière 3: Structure de la matière**

**VHS: 67h30 (Cours: 3h00, TD: 1h30)**

**Crédits: 6**

**Coefficient: 3**

**Objectifs de l’enseignement**

L’enseignement de cette matière permet à l’étudiant l’acquisition des formalismes de base en chimie notamment au sein de la matière décrivant l'atome et la liaison chimique, les éléments chimiques et le tableau périodique avec la quantification énergétique. Rendre les étudiants plus aptes à résoudre des problèmes de chimie.

**Connaissances préalables recommandées**

Notions de base de mathématique et de chimie générale.

**Contenu de la matière:**

**Chapitre 1 : Notions fondamentales (2 Semaines)**

Etats et caractéristiques macroscopiques des états de la matière, changements d’états de la matière, notions d’atome, molécule, mole et nombre d’Avogadro, unité de masse atomique, masse molaire atomique et moléculaire, volume molaire, Loi pondérale : Conservation de la masse (Lavoisier), réaction chimique, Aspect qualitatif de la matière, Aspect quantitatif de la matière.

**Chapitre 2 : Principaux constituants de la matière (3 Semaines)**

Introduction : Expérience de Faraday : relation entre la matière et l’électricité**,** Mise en évidence des constituants de la matière et donc de l’atome et**,** quelques propriétés physiques (masse et charge), Modèle planétaire de Rutherford, Présentation et caractéristiques de l’atome (Symbole, numéro atomique Z, numéro de masse A, nombre de proton, neutrons et électron), Isotopie et abondance relative des différents isotopes, Séparation des isotopes et détermination de la masse atomique et de la masse moyenne d’un atome : Spectrométrie de masse : spectrographe de Bainbridge, Energie de liaison et de cohésion des noyaux, Stabilité des noyaux.

**Chapitre 3 : Radioactivité – Réactions nucléaires (2 Semaines)**

Radioactivité naturelle (rayonnements α, β et γ), Radioactivité artificielle et les réactions nucléaires, Cinétique de la désintégration radioactive, Applications de la radioactivité.

**Chapitre 4 : Structure électronique de l’atome (2 Semaines)**

Dualité onde-corpuscule, Interaction entre la lumière et la matière, Modèle atomique de Bohr : atome d’hydrogène, L’atome d’hydrogène en mécanique ondulatoire, Atomes poly électroniques en mécanique ondulatoire.

**Chapitre 5 : Classification périodique des éléments (3 Semaines)**

Classification périodique de D. Mendeleiev, Classification périodique moderne, Evolution et périodicité des propriétés physico-chimiques des éléments, Calcul des rayons (atomique et ionique), les énergies d’ionisation successives, affinité électronique et l’électronégativité (échelle de Mulliken) par les règles de Slater.

**Chapitre 6 : Liaisons chimiques (3 Semaines)**

La liaison covalente dans la théorie de Lewis, La Liaison covalente polarisée, moment dipolaire et caractère ionique partielle de la liaison, Géométrie des molécules : théorie de Gillespie ou VSEPR, La liaison chimique dans le modèle quantique.

**Mode d’évaluation:**

Contrôle continu: 40% ; Examen: 60%.

**Références bibliographiques**

1. Ouahes, Devallez, Chimie Générale, OPU.

2. S.S. Zumdhal & coll., Chimie Générale, De Boeck Université.

3. Y. Jean, Structure électronique des molécules : 1 de l'atome aux molécules simples, 3e édition, Dunod, 2003.

4. F. Vassaux, La chimie en IUT et BTS.

5. A. Casalot & A. Durupthy, Chimie inorganique cours 2ème cycle, Hachette.

6. P. Arnaud, Cours de Chimie Physique, Ed. Dunod.

7. M. Guymont, Structure de la matière, Belin Coll., 2003.

8. G. Devore, Chimie générale : T1, étude des structures, Coll. Vuibert, 1980.

9. M. Karapetiantz, Constitution de la matière, Ed. Mir, 1980.

**Semestre: 1**

**Unité d’enseignement: UEM 1.1**

**Matière 1: TP Physique 1**

**VHS: 22h30 (TP: 1h30)**

**Crédits: 2**

**Coefficient: 1**

**Objectifs de l’enseignement**

Consolider les connaissances théoriques apportées au cours par un certain nombre de manipulations pratiques.

**Connaissances préalables recommandées**

Notions de mathématiques et de Physique.

**Contenu de la matière:**

**5 manipulations au minimum (3h00 / 15 jours) :**

- Méthodologie de présentation de compte rendu de TP et calcul d'erreurs.

- Vérification de la 2eme loi de Newton

- Chute libre

- Pendule simple

- Collisions élastiques

- Collisions inélastiques

- Moment d'inertie

- Force centrifuge

**Mode d’évaluation:**

Contrôle continu: 100%.

**Semestre: 1**

**Unité d’enseignement: UEM 1.1**

**Matière 2: TP Chimie 1**

**VHS: 22h30 (TP: 1h30)**

**Crédits: 2**

**Coefficient: 1**

**Objectifs de l’enseignement**

Consolider les connaissances théoriques apportées au cours de structure de la matière par un certain nombre de manipulations pratiques.

**Connaissances préalables recommandées**

Notions de Chimie de base.

**Contenu de la matière:**

1. La sécurité au laboratoire

2. Préparation des solutions

3. Notions sur les calculs d’incertitude appliqués à la chimie.

4. Dosage acido-basique par colorimétrie et pH-mètrie.

5. Dosage acido-basique par conductimètre.

5. Dosage d’oxydoréduction

6. Détermination de la dureté de l’eau

7. Dosage des ions dans l’eau : dosage des ions chlorure par la méthode de Mohr.

**Mode d’évaluation:**

Contrôle continu: 100%

**Semestre: 1**

**Unité d’enseignement: UEM 1.1**

**Matière 3: Informatique 1**

**VHS: 45h00 (Cours: 1h30, TP: 1h30)**

**Crédits: 4**

**Coefficient: 2**

**Objectif et recommandations:**

L'objectif de la matière est de permettre aux étudiants d'apprendre à programmer avec un langage évolué (Fortran, Pascal ou C). Le choix du langage est laissé à l'appréciation de chaque établissement. La notion d'algorithme doit être prise en charge implicitement durant l'apprentissage du langage.

**Connaissances préalables recommandées**

Notions élémentaires de la technologie du Web.

**Contenu de la matière:**

**Partie 1. Introduction à l'informatique (5 Semaines)**

1- Définition de l'informatique

2- Evolution de l'informatique et des ordinateurs

3- Les systèmes de codage des informations

4- Principe de fonctionnement d'un ordinateur

5- Partie matériel d'un ordinateur

6- Partie système

Les systèmes de base (les systèmes d'exploitation (Windows, Linux, Mac OS, ...)

Les langages de programmations, les logiciels d'application

**Partie 2. Notions d'algorithme et de programme (10 Semaines)**

1- Concept d'un algorithme

2- Représentation en organigramme

3- Structure d'un programme

4- La démarche et analyse d'un problème

5- Structure des données : Constantes et variables, Types de données

6- Les opérateurs: opérateur d'affectation, Les opérateurs relationnels, Les opérateurs logiques, Les opérations arithmétiques, Les priorités dans les opérations

7- Les opérations d'entrée/sortie

8- Les structures de contrôle : Les structures de contrôle conditionnel, Les structures de contrôle répétitives

**TP Informatique 1 :**

Les TP ont pour objectif d'illustrer les notions enseignées durant le cours. Ces derniers doivent débuter avec les cours selon le planning suivant :

• TP d’initiation et de familiarisation avec la machine informatique d'un point de vue matériel et systèmes d'exploitation (exploration des différentes fonctionnalités des OS)

• TP d'initiation à l'utilisation d'un environnement de programmation (Edition, Assemblage, Compilation, etc.)

• TP d’application des techniques de programmation vues en cours.

**Mode d’évaluation:**

Contrôle continu: 40% ; Examen: 60%.

**Références bibliographiques**

1- John Paul Mueller et Luca Massaron, Les algorithmes pour les Nuls grand format, 2017.

2- Charles E. Leiserson, Clifford Stein et Thomas H. Cormen, Algorithmique: cours avec 957 exercices et 158 problèmes, 2017.

3- Thomas H. Cormen, Algorithmes: Notions de base, 2013.

**Semestre: 1**

**Unité d’enseignement: UEM 1.1**

**Matière 4: Méthodologie de la rédaction**

**VHS: 15h00 (Cours: 1h00)**

**Crédits: 1**

**Coefficient: 1**

**Objectifs de l’enseignement**

Familiariser et entrainer les étudiants aux concepts actuels de méthodologie de rédaction en vigueur dans le métier des Sciences et Technologies. Parmi les compétences à acquérir : Savoir se présenter ; Savoir rédiger un CV et une lettre de motivation ; Savoir se positionner par écrit ou de vive voix par rapport à une opinion ou une idée ; Maitriser la syntaxe et l’orthographe à l’écrit.

**Connaissances préalables recommandées**

Français de base. Principe de base de rédaction d’un document.

**Contenu de la matière:**

**Chapitre 1. Notions et généralités sur les techniques de la rédaction (2 Semaines)**

- Définitions, normes

- Applications : rédaction d'un résumé, d'une lettre, d'une demande

**Chapitre 2. Recherche de l'information, synthèse et exploitation (3 Semaines)**

- Recherche de l'information en bibliothèque (Format papier: Ouvrages, Revues)

-Recherche de l'information sur Internet (Numérique : Bases de données ; Moteurs de recherche, etc.).

- Applications

**Chapitre 3 Techniques et procédures de la rédaction (3 Semaines)**

- Principe de base de la rédaction- Ponctuation, Syntaxe, Phrases

- La longueur des phrases

- La division en paragraphes

- L’emploi d’un style neutre et la rédaction à la troisième personne

- La lisibilité

- L’objectivité

- La rigueur intellectuelle et Plagiat

**Chapitre 4 Rédaction d'un Rapport (4 Semaines)**

Pages de garde, Le sommaire, Introduction, Méthode, Résultats, Discussion, Conclusion, Bibliographie, Annexes, Résumé et Mots clés

**Chapitre 5. Applications (3 Semaines)**

Compte rendu d'un travail pratique

**Mode d’évaluation:**

Contrôle Examen: 100%.

**Références bibliographiques :**

1. J.-L. Lebrun, Guide pratique de rédaction scientifique, EDP Sciences, 2007.

2. M. Fayet, Réussir ses comptes rendus, 3e édition, Eyrolles, 2009.

3. M. Kalika, Mémoire de master - Piloter un mémoire, Rédiger un rapport, Préparer une soutenance, Dunod, 2016.

4. M. Greuter, Réussir son mémoire et son rapport de stage, l’Etudiant, 2014

5. F. Cartier, Communication écrite et orale, Edition GEP- Groupe Eyrolles, 2012.

6. M. Fayet, Méthodes de communication écrite et orale, 3e édition, Dunod, 2008.

7. E. Riondet, P. Lenormand, Le grand livre des modèles de lettres, Eyrolles, 2012.

8. R. Barrass, Scientist must write – A guide to better writing for scientists, engineers and students, 2d edition, Routledge, 2002.

9. G. Andreani, La pratique de la correspondance, Hachette, 1995.

10. Ph. Rubens, Science & Technical Writing, A Manual of Style, 2d edition, Routledge, 2001.

11. A. Wallwork, User Guides, Manuals, and Technical Writing – A Guide to Professionnal English, Springer, 2014.

**Semestre: 1**

**Unité d’enseignement: UED 1.1**

**Matière 1: Les métiers en Sciences et Technologies 1**

**VHS: 22h30 (Cours: 1h30)**

**Crédits: 1**

**Coefficient: 1**

**Objectif de la matière :**

Faire découvrir à l’étudiant, dans une première étape, l’ensemble des filières qui sont couverts par le Domaine des Sciences et Technologies et dans une seconde étape une panoplie des métiers sur lesquels débouchent ces filières. Dans le même contexte, cette matière introduit les nouveaux enjeux du développement durable ainsi que les nouveaux métiers qui peuvent en découler.

**Connaissances préalables recommandées**

Aucune.

**Contenu de la matière :**

**1.** **Les sciences de l’ingénieur, c’est quoi ?** **(2 semaines)**

Le métier d’ingénieur, historique et défis du 21eme siècle**,** Rechercher un métier/une annonce de recrutement par mot-clé, élaborer une fiche de poste simple (intitulé du poste, entreprise, activités principales, compétences requises (savoirs, savoir-faire, relationnel

**2.** **Filières de l’Electronique, Télécommunications, Génie Biomédical, Electrotechnique, Electromécanique, Optique & Mécanique de précision :** **(2 semaines)**

- Définitions, domaines d’application (Domotique, applications embarquées pour l’automobile, Vidéosurveillance, Téléphonie mobile, Fibre optique, Instrumentation scientifique de pointe, Imagerie et Instrumentation médicale, Miroirs géants, Verres de contact, Transport et Distributions de l’énergie électrique, Centrales de production d’électricité, Efficacité énergétique, Maintenance des équipements industriels, Ascenseurs, Eoliennes, …

- Rôle du spécialiste dans ces domaines.

**3.** **Filières de l’Automatique et du Génie industriel :** **(1 semaine)**

- Définitions, domaines d’application (Chaînes automatisées industrielles, Machines outils à Commande Numérique, Robotique, Gestion des stocks, Gestion du trafic des marchandises, la Qualité, - Rôle du spécialiste dans ces domaines.

**4.** **Filières du Génie des Procédés, Hydrocarbures et Industries pétrochimiques :**

**(2 semaines)**

- Définitions, Industrie pharmaceutique, Industrie agroalimentaire, Industrie du cuir et des textiles, Biotechnologies, Industrie chimique et pétrochimique, Plasturgie, Secteur de l’énergie (pétrole, gaz), …

- Rôle du spécialiste dans ces domaines.

**5. Le développement durable (DD) : (4 semaines)**

Définitions, Enjeux planétaires (changement climatique, Transitions démographiques, Epuisement des ressources (pétrole, gaz, charbon, …), Appauvrissement de la biodiversité, …), Diagramme du DD (Durable = Viable + Vivable + Équitable), Acteurs du DD (gouvernements, citoyens, secteur socio économique, organisations internationales…), Caractère mondial des défis du DD

**6. Ingénierie durable : (4 semaines)**

Définition, Principes de l’ingénierie durable (définitions de : énergie durable/efficacité énergétique, mobilité durable/écomobilité, valorisation des ressources (eau, métaux et minéraux, …), production durable), Pertinence de l’ingénierie durable dans les filières ST, Relation entre durabilité et ingénierie, Responsabilité des ingénieurs dans la réalisation de projets durables, …

**Travail personnel de l’étudiant pour cette matière :**

L’enseignant chargé de cette matière peut faire savoir à ses étudiants qu’il peut toujours les évaluer en leur proposant de préparer des fiches de métiers. Demander aux étudiants de visionner chez eux un film de vulgarisation scientifique en relation avec le métier choisi (après leur avoir remis soit le film sur support électronique ou leur avoir indiqué le lien internet vers ce film) et leur demander de remettre ensuite un rapport écrit ou de faire une présentation orale du résumé de ce film, … etc. La bonification de ces activités est laissée à l’appréciation de l’enseignant et de l’équipe de formation qui sont seuls aptes à définir la meilleure manière de tenir compte de ces travaux personnels dans la note globale de l'examen final.

**Travail en groupe :** Élaboration de fiches de postes pour des métiers de chaque filière à partir des annonces de recrutement retrouvées sur les sites de demande d’emploi (ex. **http : //www.onisep.fr/Decouvrir-les-metiers**, [www.indeed.fr](http://www.indeed.fr), **www.pole-emploi.fr**) (1 filière / groupe).

Selon les capacités des établissements, préconiser de faire appel aux doctorants et anciens diplômés de l’établissement dans un dispositif de tutorat/mentoring où chaque groupe pourra faire appel à son tuteur/mentor pour élaborer la fiche de poste/ découvrir les différents métiers du ST.

**Mode d’évaluation :**

Examen 100%

**Références bibliographiques :**

1- Quels métiers pour demain ? Éditeur : ONISEP, 2016, Collection : Les Dossiers.

2- J. Douënel et I. Sédès, Choisir un métier selon son profil, Editions d'Organisation, Collection : Emploi & carrière, 2010.

3- V. Bertereau et E. Ratière, Pour quel métier êtes-vous fait ? Editeur : L’Étudiant, 6e édition, Collection : Métiers, 2015.

4- Le grand livre des métiers, Éditeur : L'Étudiant, Collection : Métiers, 2017.

5- Les métiers de l'industrie aéronautique et spatiale, Collection : Parcours, Edition : ONISEP, 2017.

6- Les métiers de l'électronique et de la robotique, Collection : Parcours, Edition : ONISEP, 2015.

7- Les métiers de l'environnement et du développement durable, Collection : Parcours, Edition : ONISEP, 2015.

8- Les métiers du bâtiment et des travaux publics, Collection : Parcours, Edition : ONISEP, 2016.

9- Les métiers du transport et de la logistique, Collection : Parcours, Edition : ONISEP, 2016.

10- Les métiers de l’énergie, Collection : Parcours, Edition : ONISEP, 2016.

11- Les métiers de la mécanique, Collection : Parcours, Edition : ONISEP, 2014.

12- Les métiers de la chimie, Collection : Parcours, Edition : ONISEP, 2017.

13- Les métiers du Web, Collection : Parcours, Edition : ONISEP, 2015.

14- Les métiers de la biologie, Collection : Parcours, Edition : ONISEP, 2016.

**Semestre: 1**

**Unité d’enseignement: UET 1.1**

**Matière 1: Langue française1**

**VHS: 22h30 (Cours: 1h30)**

**Crédits: 1**

**Coefficient: 1**

**Objectifs de l’enseignement:**

Il s’agit de développer dans cette matière les quatre compétences suivantes : Compréhension orale, Compréhension écrite, Expression orale et Expression écrite à travers la lecture et l’étude de textes.

**Connaissances préalables recommandées:**

Français de base.

**Contenu de la matière:**

Nous proposons ci-dessous un ensemble de thématiques qui traitent des sciences fondamentales, les technologies, l’économie, les faits de société, la communication, le sport, la santé, etc. L’enseignant peut choisir parmi cette liste des textes pour les développer pendant le cours. Sinon, il est libre d’aborder d’autres thèmes de son choix. Les textes peuvent être empruntés à divers supports de communication : journaux quotidiens, magazines de sport ou de spectacles, revues spécialisées ou de vulgarisation, ouvrages, sites internet, enregistrements audio et vidéo, …

Pour chaque texte, l’enseignant aide l’étudiant à développer ses compétences linguistiques de la langue: écoute, compréhension, expression tant orale qu’écrite. En outre, il doit se servir de ce texte pour dégager les structures grammaticales qu’il développera pendant la même séance de cours. Nous rappelons ici, à titre d’illustration, un ensemble de structures grammaticales qui peuvent être développées en exemple. Bien entendu, il ne s’agit pas de les développer toutes ou de la même manière. Certaines peuvent être rappelées et d’autres bien détaillées.

|  |  |
| --- | --- |
| **Exemples de thématiques** | **Structures grammaticales** |
| Le changement climatique  La pollution  La voiture électrique  Les robots  L’intelligence artificielle  Le prix Nobel  Les jeux olympiques  Le sport à l’école  Le Sahara  La monnaie  Le travail à la chaîne  L’écologie  Les nanotechnologies  La fibre optique  Le métier d’ingénieur  La centrale électrique  Efficacité énergétique  L’immeuble intelligent  L’énergie éolienne  L’énergie solaire | La ponctuation. Les noms propres, Les articles.  Les fonctions grammaticales : Le nom, Le verbe, Les pronoms, L’adjectif, L’adverbe.  Le pronom complément ‘’le, la, les, lui, leur, y, en, me, te, … ’’  Les accords.  La phrase négative. Ne … pas, Ne … pas encore, Ne … plus, Ne … jamais, Ne … point, …  La phrase interrogative. Question avec ‘’Qui, Que, Quoi’’, Question avec ‘’Quand, Où, Combien, Pourquoi, Comment, Quel, Lequel’’.  La phrase exclamative.  Les verbes pronominaux. Les verbes impersonnels.  Les temps de l’indicatif, Présent, Futur, passé composé, passe simple, Imparfait.  … |

**Mode d’évaluation:**

Examen: 100%.

**Références bibliographiques**:

1. M. Badefort, Objectif : Test de Français International, Edulang, 2006.
2. O. Bertrand, I. Schaffner, Réussir le TCF, Exercices et activités d’entrainement, Les éditions de l’école polytechnique, 2009.
3. M. Boulares, J.-L. Frerot, Grammaire progressive du Français avec 400 exercices, Niveau avancé, CLE International.
4. Collectif, Besherelles : la Grammaire pour tous, Hatier.
5. Collectif, Besherelles : la Conjugaison pour tous, Hatier.
6. M. Grégoire, Grammaire progressive du Français avec 400 exercices, Niveau débutant, CLE International, 1997.
7. A. Hasni et al., La formation à l’enseignement des sciences et des technologies au secondaire, Presses de l’université du Québec, 2006.
8. J.-L. Lebrun, Guide pratique de la rédaction scientifique, EDP Sciences, 2007.
9. J.M. Robert, Difficultés du Français, Hachette,
10. C. Tisset, Enseigner la langue française à l’école : La Grammaire, L’Orthographe et la Conjugaison, Hachette Education, 2005.
11. J. Bossé-Andrieu, Abrégé des Règles de Grammaire et d’Orthographe, Presses de l’université du Québec, 2001.
12. J.-P. Colin, Le français tout simplement, Eyrolles, 2010.
13. Collectif, Test d’évaluation de Français, Hachette, 2001.
14. Y. Delatour et al., Grammaire pratique du Français en 80 fiches avec exercices corrigées, Hachette, 2000.
15. Ch. Descotes et al., L’Exercisier : l’expression française pour le niveau intermédiaire, Presses Universitaires de Grenoble, 1993.
16. H. Jaraush, C. Tufts, Sur le Vif, Heinle Cengage Learning, 2011.
17. J. Dubois et al, Les indispensables – Orthographe, Larousse, 2009.

**Semestre: 1**

**Unité d’enseignement: UET 1.1**

**Matière 1: Langue Anglaise1**

**VHS: 22h30 (Cours: 1h30)**

**Crédit: 1**

**Coefficient: 1**

**Objective:**

Develop the reading, writing, listening and speaking abilities of the students.

**Recommended prior Knowledge:**

Basic English.

**Contents:**

The English syllabus consists of a set of texts containing scientific and technical parts. The chosen texts must be used to study scientific and technical English and Grammar acquisition.

The texts must be selected according to the vocabulary built up, familiarization with both scientific and technical matters in English for further understanding. Therefore, each text will be defined by a set of vocabulary concepts, a set of special sentences (idioms) and comprehension questions.

The texts must contain also a terminology which means the translation of some words from English to French one. Besides, the activity at the end of each session must include a translation of long statements which are selected from the texts.

|  |  |
| --- | --- |
| **Examples for some lectures:** | **Examples of Word Study: Patterns** |
| Iron and Steel  Heat Treatment of Steel.  Lubrication of Bearings.  The Lathe.  Welding.  Steam Boilers.  Steam Locomotives.  Condensation and Condensers.  Centrifugal Governors.  Impulse Turbines.  The Petro Engine.  The Carburation System.  The Jet Engine.  The Turbo-Prop Engine.  Aerofoil. | Make + Noun + Adjective  Quantity, Contents  Enable, Allow, Make, etc. + Infinitive  Comparative, Maximum and Minimum  The Use of Will, Can and May  Prevention, Protection, etc., Classification  The Impersonal Passive  Passive Verb + By + Noun (agent)  Too Much or Too Little  Instructions (Imperative)  Requirements and Necessity  Means (by + Noun or –ing)  Time Statements  Function, Duty  Alternatives |

**Evaluation mode:**

Exam : 100%.

**References**:

1. J. Upjohn, S. Blattes, V. Jans, Minimum Competence in Scientific English, Office des Publications Universitaires, 1994.
2. A.J. Herbert, The Structure of Technical English, Longman, 1972.
3. S. Berland-Delepine, Grammaire méthodique de l’anglais moderne avec exercices, Ophrys, 1982.
4. Test of English as a Foreign Language – Preparation Guide, Cliffs, 1991.
5. R. Fowler, The Little, Brown Handbook, Little, Brown Company, 1980.
6. Cambridge – First Certificate in English, Cambridge books, 2008.
7. K. Wilson, Th. Healy, First Choice, Oxford, 2007.
8. M. Mann, S. Tayore-Knowles, Destination : Grammar & Vocabulary with Answer Key, MacMillan, 2006.
9. E. Hamby, Ph. Bedford Robinson, Special English Computer Applications, Cassell, 1980.
10. P. Charles Brown, Norma D. Mullen, English for Computer Science, Oxford University Press, 1989.
11. Graeme Kennedy, Structure and Meaning in English: A Guide for Teachers, Pearson, 2004.
12. Anne M. Hanson, Brain-Friendly Strategies for Developing Student Writing Skills, 2nd Edition, Corwin Press, 2008.
13. Ann Bridges, How to Pass Higher English, Hodder Gibson-Hachette, 2009.
14. Claude Renucci, Anglais : 1000 Mots et expressions de la presse : Vocabulaire et expressions du monde économique, social et politique, Fernand Nathan, 2006.

**Semestre: 2**

**Unité d’enseignement: UEF 1.2**

**Matière 1: Mathématiques 2**

**VHS: 67h30 (Cours: 3h00, TD: 1h30)**

**Crédits: 6**

**Coefficient: 3**

**Objectifs de l’enseignement**

Les étudiants sont amenés, pas à pas, vers la compréhension des mathématiques utiles à leur cursus universitaire. A la fin du cours, l’étudiant devrait être en mesure : de résoudre des équations différentielles du premier et du second degré ; de résoudre les intégrales des fonctions rationnelles, exponentielles, trigonométriques et polynômiales ; de résoudre des systèmes d’équations linéaires par plusieurs méthodes.

**Connaissances préalables recommandées**

Notions de base de mathématique (équation différentielle, intégrales, systèmes d’équations, ...)

**Contenu de la matière:**

**Chapitre 1 : Matrices et déterminants (3 Semaines)**

1-1 Les matrices (Définition, opération). 1-2 Matrice associée a une application linéaire. 1-3 Application linéaire associée à une matrice. 1-4 Changement de base, matrice de passage.

**Chapitre 2 : Systèmes d’équations linéaires (2 Semaines)**

2-1 Généralités. 2-2 Etude de l’ensemble des solutions. 2-3 Les méthodes de résolutions d’un système linéaire. Résolution par la méthode de Cramer. Résolution par la méthode de la matrice inverse. Résolution par la méthode de Gauss

**Chapitre 3 : Les intégrales (4 Semaines)**

3-1 Intégrale indéfinie, propriété. 3-2 Intégration des fonctions rationnelles. 3-3 Intégration des fonctions exponentielles et trigonométriques. 3-4 L’intégrale des polynômes. 3-5Intégration définie

**Chapitre 4 : Les équations différentielles (4 Semaines)**

4-1 les équations différentielles ordinaires. 4-2 les équations différentielles d’ordre 1. 4-3 les équations différentielles d’ordre 2. 4-4 les équations différentielles ordinaires du second ordre à coefficient constant.

**Chapitre 5 : Les fonctions à plusieurs variables (2 Semaines)**

5-1 Limite, continuité et dérivées partielles d’une fonction. 5-2 Différentiabilité. 5-3 Intégrales double, triple.

**Mode d’évaluation:**

Contrôle continu: 40% ; Examen: 60%.

**Références bibliographiques**:

1- F. Ayres Jr, Théorie et Applications du Calcul Différentiel et Intégral - 1175 exercices corrigés, McGraw-Hill.

2- F. Ayres Jr, Théorie et Applications des équations différentielles - 560 exercices corrigés, McGraw-Hill.

3- J. Lelong-Ferrand, J.M. Arnaudiès, Cours de Mathématiques - Equations différentielles, Intégrales multiples, Tome 4, Dunod Université.

4- M. Krasnov, Recueil de problèmes sur les équations différentielles ordinaires, Edition de Moscou

5- N. Piskounov, Calcul différentiel et intégral, Tome 1, Edition de Moscou

6- J. Quinet, Cours élémentaire de mathématiques supérieures 3- Calcul intégral et séries, Dunod.

7- J. Quinet, Cours élémentaire de mathématiques supérieures 4- Equations différentielles, Dunod.

8- J. Quinet, Cours élémentaire de mathématiques supérieures 2- Fonctions usuelles, Dunod.

9- J. Quinet, Cours élémentaire de mathématiques supérieures 1- Algèbre, Dunod.

10- J. Rivaud, Algèbre : Classes préparatoires et Université Tome 1, Exercices avec solutions, Vuibert.

11- N. Faddeev, I. Sominski, Recueil d’exercices d’algèbre supérieure, Edition de Moscou.

**Semestre: 2**

**Unité d’enseignement: UEF 1.2**

**Matière 2: Physique 2**

**VHS: 67h30 (Cours: 3h00, TD: 1h30)**

**Crédits: 6**

**Coefficient: 3**

**Objectifs de l’enseignement**

Initier l’étudiant aux phénomènes physiques sous-jacents aux lois de l’électricité en général.

**Connaissances préalables recommandées**

Mathématiques 1, Physique 1.

**Contenu de la matière:**

**Rappels mathématiques : (1 Semaine)**

1- Eléments de longueur, de surface, de volume dans des systèmes de coordonnées cartésiennes, cylindriques, sphériques. Angle solide, Les opérateurs (le gradient, le rotationnel, Nabla, le Laplacien et la divergence).

2- Dérivées et intégrales multiples.

**Chapitre I. Electrostatique : (6 Semaines)**

1- Charges et champs électrostatiques. Force d’interaction électrostatique-Loi de Coulomb.

2-Potentiel électrostatique. 3- Dipôle électrique. 4- Flux du champ électrique. 5- Théorème de Gauss. 6- Conducteurs en équilibre. 7- Pression électrostatique. 8- Capacité d’un conducteur et d’un condensateur.

**Chapitre II. Electrocinétique : (4 Semaines)**

1- Conducteur électrique. 2- Loi d’Ohm. 3- Loi de Joule. 4- Les Circuits électriques. 5- Application de la Loi d’Ohm aux réseaux. 6- Lois de Kirchhoff. Théorème de Thevenin.

**Chapitre III. Electromagnétisme : (4 Semaines)**

1- Champ magnétique : Définition d’un champ magnétique, Loi de Biot et Savart, Théorème d’Ampère, Calcul de champs magnétiques créés par des courants permanents.

2- Phénomènes d’induction : Phénomènes d’induction (circuit dans un champ magnétique variable et circuit mobile dans un champ magnétique permanent), Force de Lorentz, Force de Laplace, Loi de Faraday, Loi de Lenz, Application aux circuits couplés.

**Mode d’évaluation:**

Contrôle continu: 40% ; Examen: 60%.

**Références bibliographiques:**

1. J.-P. Perez, R. Carles, R. Fleckinger ; Electromagnétisme Fondements et Applications, Ed. Dunod, 2011.
2. H. Djelouah ; Electromagnétisme ; Office des Publications Universitaires, 2011.
3. P. Fishbane et al. ; Physics For Scientists and Engineers with Modern Physics, 3rd ed. ; 2005.
4. P. A. Tipler, G. Mosca ; Physics For Scientists and Engineers, 6th ed., W. H. Freeman Company, 2008.

**Semestre: 2**

**Unité d’enseignement: UEF 1.2**

**Matière 3: Thermodynamique**

**VHS: 67h30 (Cours: 3h00, TD: 1h30)**

**Crédits: 6**

**Coefficient: 3**

**Objectifs de l’enseignement**

Donner les bases nécessaires de la thermodynamique classique en vue des applications à la combustion et aux machines thermiques. Homogénéiser les connaissances des étudiants. Les compétences à appréhender sont : L’acquisition d’une base scientifique de la thermodynamique classique ; L’application de la thermodynamique à des systèmes variés ; L’énoncé, l’explication et la compréhension des principes fondamentaux de la thermodynamique.

**Connaissances préalables recommandées**

Mathématiques de base.

**Contenu de la matière:**

**Chapitre 1 : Généralités sur la thermodynamique (3 Semaines)**

1-Propriétés fondamentales des fonctions d’état. 2- Définitions des systèmes thermodynamiques et le milieu extérieur. 3- Description d’un système thermodynamique. 4- Evolution et états d’équilibre thermodynamique d’un système. 5- Transferts possibles entre le système et le milieu extérieur. 6- Transformations de l’état d’un système (opération, évolution). 7- Rappels des lois des gaz parfaits.

**Chapitre 2 : Le 1er principe de la thermodynamique :**  **(3 semaines)**

1. Le travail, la chaleur, L’énergie interne, Notion de conservation de l’énergie. 2. Le 1er principe de la thermodynamique : énoncé, notion d’énergie interne d’un système, application au gaz parfait, la fonction enthalpie, capacité calorifique, transformations réversibles (isochore, isobare, isotherme, adiabatique).

**Chapitre 3 : Applications du premier principe de la thermodynamique à la thermochimie**

**(3 semaines)**

Chaleurs de réaction, l’état standard, l’enthalpie standard de formation, l’enthalpie de dissociation, l’enthalpie de changement d’état physique, l’enthalpie d’une réaction chimique, loi de Hess, loi de Kirchoff.

**Chapitre 4 : Le 2ème principe de la thermodynamique (3 semaines)**

1**-** Le 2ème principe pour un système fermé. 2. Enoncé, du 2ème principe : Entropie d’un système isolé fermé. 3. calcul de la variation d’entropie : transformation isotherme réversible, transformation isochore réversible, transformation isobare réversible, transformation adiabatique, au cours d’un changement d’état, au cours d’une réaction chimique.

**Chapitre 5 :** **Le** **3ème Principe et entropie absolue (1 semaine)**

**Chapitre 6 : Energie et enthalpie libres – Critères d’évolution d’un système (2 semaines)**

1- Introduction. 2- Energie et enthalpie libre. 3- Les équilibres chimiques

**Mode d’évaluation:**

Contrôle continu: 40% ; Examen: 60%.

**Références bibliographiques:**

1. C. Coulon, S. Le Boiteux S. et P. Segonds, Thermodynamique Physique - Cours et exercices avec solutions, Edition Dunod.

2. H.B. Callen, Thermodynamics, Cours, Edition John Wiley and Sons, 1960

3. R. Clerac, C. Coulon, P. Goyer, S. Le Boiteux & C. Rivenc, Thermodynamics, Cours et travaux dirigés de thermodynamique, Université Bordeaux 1, 2003

4. O. Perrot, Cours de Thermodynamique I.U.T. de Saint-Omer Dunkerque, 2011

5. C. L. Huillier, J. Rous, Introduction à la thermodynamique, Edition Dunod.

**Semestre: 2**

**Unité d’enseignement: UEM 1.2**

**Matière 1: TP Physique 2**

**VHS: 45h00 (TP: 1h30)**

**Crédits: 2**

**Coefficient: 1**

**Objectifs de l’enseignement**

Consolider à travers des séances de Travaux Pratiques les notions théoriques abordées dans le cours de Physique 2.

**Connaissances préalables recommandées**

Mathématiques 1, Physique 1.

**Contenu de la matière:**

**5 manipulations au minimum (3h00 / 15 jours)**

- Présentation des instruments et outils de mesure (Voltmètre, Ampèremètre, Rhéostat, Oscilloscopes, Générateur, etc.).

- Les lois de Kirchhoff (loi des mailles, loi des nœuds).

- Théorème de Thévenin.

- Association et Mesure des inductances et capacités

- Charge et décharge d'un condensateur

- Oscilloscope

- TP sur le magnétisme

**Mode d’évaluation:**

Contrôle continu: 100%

**Semestre: 2**

**Unité d’enseignement: UEM 1.2**

**Matière 2: TP Chimie 2**

**VHS: 22h30 (TP: 1h30)**

**Crédits: 2**

**Coefficient: 1**

**Objectifs de l’enseignement**

Consolider à travers des séances de Travaux Pratiques les notions théoriques abordées dans le cours de Thermodynamique.

**Connaissances préalables recommandées**

Thermodynamique.

**Contenu de la matière:**

1. Lois des gaz parfaits.

2. Valeur en eau du calorimètre.

3. Chaleur massique : chaleur massique des corps liquides et solides.

4. Chaleur latente : Chaleur latente de fusion de la glace

5. Chaleur de réaction: Détermination de l’énergie libérée par une réaction chimique (HCl/NaOH)

6. Loi de Hess

7. Tension de vapeur d’une solution.

**Mode d’évaluation:**

Contrôle continu: 100%

**Semestre: 2**

**Unité d’enseignement: UEM 1.2**

**Matière 3: Informatique 2**

**VHS: 45h00 (Cours: 1h30, TP: 1h30)**

**Crédits: 4**

**Coefficient: 2**

**Objectifs de l’enseignement**

Maitriser les techniques de base en programmation et en algorithmique. Acquérir les concepts fondamentaux de l’informatique. Les compétences à acquérir sont : La programmation avec une certaine autonomie ; La conception d’algorithmes du plus simple au relativement complexe.

**Connaissances préalables recommandées**

Savoir utiliser le site de l’université, les systèmes de fichiers, interface utilisateur Windows, environnement de programmation.

**Contenu de la matière:**

**Chapitre 1 : Les variables Indicées (4 Semaines)**

1- Les tableaux unidimensionnels : Représentation en mémoire, Operations sur les tableaux

2- Les tableaux bidimensionnels : Représentation en mémoire, Operations sur les tableaux bidimensionnels

**Chapitre 2: Les fonctions et procédures (6 Semaines)**

1- Les fonctions : Les types de fonctions, déclaration des fonctions, appelle de fonctions

2- Les procédures : Notions de variables globales et de variables locales, procédure simple, procédure avec arguments

**Chapitre 3: Les enregistrements et fichiers (5 Semaines)**

1- Structure de données hétérogènes

2- Structure d'un enregistrement (notion de champs)

3- Manipulation des structures d'enregistrements

4- Notion de fichier

5- Les modes d’accès aux fichiers

6- Lecture et écriture dans un fichier

**TP Informatique 2 :**

Prévoir un certain nombre de TP pour concrétiser les techniques de programmations vues pendant le cours.

- TP d’application des techniques de programmation vues en cours.

**Mode d’évaluation:**

Contrôle continu: 40% ; Examen: 60%.

**Références bibliographiques:**

1- Les algorithmes pour les Nuls grand format Livre de John Paul Mueller (Informatiker, USA) et Luca Massaron 2017

2- Algorithmique: cours avec 957 exercices et 158 problèmes Livre de Charles E. Leiserson, Clifford Stein et Thomas H. Cormen 2017

3- Algorithmes: Notions de base Livre de Thomas H. Cormen 2013.

**Semestre: 2**

**Unité d’enseignement: UEM 1.2**

**Matière 4: Méthodologie de la présentation**

**VHS: 15h00 (Cours: 1h00)**

**Crédits: 1**

**Coefficient: 1**

**Objectifs de l’enseignement**

Donner les bases principales pour réussir une présentation orale. Parmi les compétences à acquérir : Savoir préparer un exposé ; Savoir présenter un exposé ; Savoir capturer l’attention de l’assistance ; Prendre connaissance des pièges du plagiat et connaitre la réglementation de la propriété intellectuelle.

**Connaissances préalables recommandées**

Techniques d’expression et de communication et Méthodologie de la rédaction.

**Contenu de la matière:**

**Chapitre 1 : L’exposé oral (3 Semaines)**

La communication. Préparation d’un exposé oral. Différents types de plans.

**Chapitre 2 : Présentation d’un exposé oral (3 Semaines)**

Structure d’un exposé oral. Présentation d’un exposé oral.

**Chapitre 3 : Plagiat et Propriété intellectuelle (3 Semaines)**

1- Le plagiat : Définitions du plagiat, sanction du plagiat, comment emprunter les travaux des autres auteurs, les citations, les illustrations, comment être sûr d’éviter le plagiat ?

2- Rédaction d’une bibliographie : Définition, objectifs, comment présenter une bibliographie, rédaction de la bibliographie

**Chapitre 4 : Présenter un travail écrit (6 Semaines)**

- Présenter un travail écrit. Applications : présentation d’un exposé oral.

**Mode d’évaluation:**

Examen: 100%.

**Références bibliographiques :**

1. M. Fayet, Méthodes de communication écrite et orale, 3e édition, Dunod, 2008.

2. M. Kalika, Mémoire de master – Piloter un mémoire, Rédiger un rapport, Préparer une soutenance, Dunod, 2016.

3. M. Greuter, Réussir son mémoire et son rapport de stage, l’Etudiant, 2014

4. B. Grange, Réussir une présentation. Préparer des slides percutants et bien communiquer en public. Eyrolles, 2009.

5. H. Biju-Duval, C. Delhay, Tous orateurs, Eyrolles, 2011.

6. C. Eberhardt, Travaux pratiques avec PowerPoint. Créer et mettre en page des diapositives, Dunod, 2014.

7. F. Cartier, Communication écrite et orale, Edition GEP- Groupe Eyrolles, 2012.

8. L. Levasseur, 50 exercices pour prendre la parole en public, Eyrolles, 2009.

9. S. Goodlad, Speaking technically – A Handbook for Scientists, Engineers, and Physicians on How to Improve Technical Presentations, Imperial College Press, 2000.

10. M. Markel, Technical communication, eleventh edition, Bedford/St Martin’s, 2015.

**Semestre: 2**

**Unité d’enseignement: UED 1.2**

**Matière 1: Les métiers en Sciences et Technologies 2**

**VHS: 22h30 (Cours: 1h30)**

**Crédits: 1**

**Coefficient: 1**

**Objectif de la matière :**

Faire découvrir à l’étudiant, dans une première étape, l’ensemble des filières qui sont couverts par le Domaine des Sciences et Technologies et dans une seconde étape une panoplie des métiers sur lesquels débouchent ces filières. Dans le même contexte, cette matière introduit à l’étudiant les nouveaux enjeux du développement durable ainsi que les nouveaux métiers qui peuvent en découler.

**Connaissances préalables recommandées**

Aucune.

**Contenu de la matière :**

**1. Filières de l’Hygiène et Sécurité Industrielle (HSI) et du Génie minier** : **(2 semaines)**

- Définitions et domaines d’application (Sécurité des biens et des personnes, Problèmes environnementaux, Exploration et Exploitation des ressources minières, …)

- Rôle du spécialiste dans ces domaines.

**2.** **Filières Génie Climatique et Ingénierie des Transports :**  **(2 semaines)**

- Définitions, domaines d’application (Climatisation, Immeubles intelligents, Sécurité dans les transports, Gestion du trafic et transports routiers, aériens, navals, …)

- Rôle du spécialiste dans ces domaines.

**3.** **Filières du Génie Civil, Hydraulique et Travaux publiques :** **(2 semaines)**

- Définitions et domaines d’application (Matériaux de construction, Grandes Infrastructures routières et ferroviaires, Ponts, Aéroports, Barrages, Alimentation en eau potable et Assainissement, Ecoulements hydrauliques, Gestion des ressources en eau, Travaux Publics et Aménagement du territoire, Villes intelligentes, …)

- Rôle du spécialiste dans ces domaines.

**4.** **Filière de l’Aéronautique, du Génie Mécanique, Génie Maritime et Métallurgie :** **(2 semaines)**

- Définitions et domaines d’application (Aéronautique, Avionique, Industrie automobile, Ports, Digues, Production des équipements industriels, Sidérurgie, Transformation des métaux, …)

- Rôle du spécialiste dans ces domaines.

**5. Approches pour la production durable : (2 semaines)**

Écologie industrielle, Remanufacturing, L’écoconception.

**6. Mesurer la durabilité d’un procédé/ un produit/ un service : (2 semaines)**

Analyse environnementale, Analyse du cycle de vie (ACV), Le bilan carbone, études de cas/applications.

**7. Développement durable et Entreprise : (3 semaines)**

Définition de l’entreprise en tant qu’entité économique (notions de bénéfice, coûts, performance) et sociale (notion de responsabilité sociale/ sociétale de l’entreprise), Impact des activités économiques sur l’environnement (exemples), Enjeux/ bénéfices du DD pour l’entreprise, Moyens d’engagement dans une démarche DD (ex. certification ISO 14001, étiquetage (ex. étiquetage énergétique, Écolabel, Label Bio/ AB, Label FSC, …), plan stratégique de DD, Global Reporting Initiative (GRI)…), Classements mondiaux des entreprises les plus durables (Dow Jones Sustainable Index, Global 100, …), Études de cas d’entreprises performantes/éco-responsables dans les secteurs ST (ex. SIEMENS, Cisco, Henkel AG & Co, TOTAL, Peugeot, Eni SPA ...).

**Travail personnel de l’étudiant pour cette matière:**

- **Travail en groupes/binômes :** Lecture d’articles sur le développement durable et/ou rapports d’entreprises performantes et durables et élaboration de résumés des principales actions entreprises dans le domaine du DD.

Exemples de documents pour lecture et synthèse :

* Cas de l’ONA et l’ENIEM : Kadri, Mouloud, 2009, Le développement durable, l’entreprise et la certification ISO 14001, Marché et organisations vol. 1 (N° 8), p. 201- 215 (libre d’accès en ligne : http://www.cairn.info/revue-marche-et-organisations-2009-1-page-201.htm)
* Mireille Chiroleu-Assouline. Les stratégies de développement durable des entreprises. Idées, La revue des sciences économiques et sociales, CNDP, 2006, p 32-39 (libre d’accès en ligne : http://halshs.archives-ouvertes.fr/hal-00306217/document)
* Page Web sur les engagements environnementaux et sociétaux de TOTAL **:** https://www.total.com/fr/engagement
* Innovations mobilité durable du groupe PSA : <http://www.rapportannuel.groupe-psa.com/rapport-2015/engagements/dessolutions-innovantes-pour-des-transports-durables/>

**Mode d’évaluation:**

Examen 100%.

**Références bibliographiques :**

1- V. Maymo et G. Murat, La boîte à outils du Développement durable et de la RSE- 53 outils et méthodes, Edition : Dunod, 2017.

2- P. Jacquemot et V. Bedin, Le dictionnaire encyclopédique du développement durable, Edition : Sciences Humaines, 2017.

3- Y. Veyret, J. Jalta et M. Hagnerelle, Développements durables : Tous les enjeux en 12 leçons, Edition : Autrement, 2010.

4- L. Grisel et Ph. Osset, L'Analyse du cycle de vie d'un produit ou d'un service: Applications et mise en pratique, 2eme Edition : AFNOR, 2008.

5- Sh. Shaked, N. Jolliet-Gavin, P. Crettaz, M. Saadé-Sbeih et O. Jolliet, Analyse du cycle de vie: Comprendre et réaliser un écobilan, 3eme Edition : PPUR, 2017.

6- G. Pitron et H. Védrine, La guerre des métaux rares : La face cachée de la transition énergétique et numérique**,** Edition : Liens qui libèrent, 2018.

7- Les métiers de l'environnement et du développement durable, Collection : Parcours, Edition : ONISEP, 2015.

**Semestre: 2**

**Unité d’enseignement: UET 1.2**

**Matière 1: Langue française 2**

**VHS: 22h30 (Cours: 1h30)**

**Crédits: 1**

**Coefficient: 1**

**Objectifs de l’enseignement:**

Il s’agit de développer dans cette matière les quatre compétences suivantes : Compréhension orale, Compréhension écrite, Expression orale et Expression écrite à travers la lecture et l’étude de textes.

**Connaissances préalables recommandées:**

Français de base.

**Contenu de la matière:**

Nous proposons ci-dessous un ensemble de thématiques qui traitent des sciences fondamentales, les technologies, l’économie, les faits de société, la communication, le sport, la santé, etc. L’enseignant peut choisir parmi cette liste des textes pour les développer pendant le cours. Sinon il est libre d’aborder d’autres thèmes de son choix. Les textes peuvent être empruntés à divers supports de communication : journaux quotidiens, magazines de sport ou de spectacles, revues spécialisées ou de vulgarisation, ouvrages, sites internet, enregistrements audio et vidéo, …

Pour chaque texte, l’enseignant aide l’étudiant à développer ses compétences linguistiques de la langue: écoute, compréhension, expression tant orale qu’écrite. En outre, il doit se servir de ce texte pour dégager les structures grammaticales qu’il développera pendant la même séance de cours. Nous rappelons ici, à titre d’illustration, un ensemble de structures grammaticales qui peuvent être développées en exemple. Bien entendu, il ne s’agit pas de les développer toutes ou de la même manière. Certaines peuvent être rappelées et d’autres bien détaillées.

|  |  |
| --- | --- |
| **Exemples de thématiques** | **Structures grammaticales** |
| L’industrie pharmaceutique  L’industrie agroalimentaire  L’agence nationale de l’emploi ANEM  Le développement durable  Les énergies renouvelables  La biotechnologie  Les cellules souches  La sécurité routière  Les barrages  L’eau – Les ressources hydriques  L’avionique  L’électronique automobile  Les journaux électroniques  La datation au Carbone 14  La violence dans les stades  La drogue : un fléau social  Le tabagisme  L’échec scolaire  La guerre d’Algérie  Les réseaux sociaux  La Chine, une puissance économique La supraconductivité  La cryptomonnaie  La publicité  L’autisme | Le subjonctif. Le conditionnel. L’impératif.  Le participe passé. La forme passive.  Les adjectifs possessifs, Les pronoms possessifs.  Les démonstratifs, Les pronoms démonstratifs.  L’expression de la quantité (plusieurs, quelques, assez, beaucoup, plus, moins, autant, …).  Les nombres et les mesures.  Les pronoms ‘’qui, que, où, dont’’.  Préposition subordonnée de temps.  La cause, La conséquence.  Le but, l’opposition, la condition.  Les comparatifs, les superlatifs.  … |

**Mode d’évaluation:**

Examen: 100%.

**Références bibliographiques**:

1. M. Badefort, Objectif : Test de Français International, Edulang, 2006.
2. O. Bertrand, I. Schaffner, Réussir le TCF, Exercices et activités d’entrainement, Les éditions de l’école polytechnique, 2009.
3. M. Boulares, J.-L. Frerot, Grammaire progressive du Français avec 400 exercices, Niveau avancé, CLE International.
4. Collectif, Besherelles : la Grammaire pour tous, Hatier.
5. Collectif, Besherelles : la Conjugaison pour tous, Hatier.
6. M. Grégoire, Grammaire progressive du Français avec 400 exercices, Niveau débutant, CLE International, 1997.
7. A. Hasni et al., La formation à l’enseignement des sciences et des technologies au secondaire, Presses de l’université du Québec, 2006.
8. J.-L. Lebrun, Guide pratique de la rédaction scientifique, EDP Sciences, 2007.
9. J.M. Robert, Difficultés du Français, Hachette,
10. C. Tisset, Enseigner la langue française à l’école : La Grammaire, L’Orthographe et la Conjugaison, Hachette Education, 2005.
11. J. Bossé-Andrieu, Abrégé des Règles de Grammaire et d’Orthographe, Presses de l’université du Québec, 2001.
12. J.-P. Colin, Le français tout simplement, Eyrolles, 2010.
13. Collectif, Test d’évaluation de Français, Hachette, 2001.
14. Y. Delatour et al., Grammaire pratique du Français en 80 fiches avec exercices corrigees, Hachette, 2000.
15. Ch. Descotes et al., L’Exercisier : l’expression française pour le niveau intermédiaire, Presses Universitaires de Grenoble, 1993.
16. H. Jaraush, C. Tufts, Sur le Vif, Heinle Cengage Learning, 2011.
17. J. Dubois et al., Les indispensables – Orthographe, Larousse, 2009.

**Semestre: 2**

**Unité d’enseignement: UET 1.2**

**Matière 1: Langue Anglaise 2**

**VHS: 22h30 (Cours: 1h30)**

**Crédits: 1**

**Coefficient: 1**

**Objective:**

Develop the reading, writing, listening and speaking abilities of the students.

**Recommended prior Knowledge:**

Basic English.

**Contents:**

The English syllabus consists of a set of texts containing scientific and technical parts. The chosen texts must be used to study scientific and technical English and Grammar acquisition.

The texts must be selected according to the vocabulary built up, familiarization with both scientific and technical matters in English for further understanding. Therefore, each text will be defined by a set of vocabulary concepts, a set of special sentences (idioms) and comprehension questions.

The texts must contain also a terminology which means the translation of some words from English to French one. Besides, the activity at the end of each session must include a translation of long statements which are selected from the texts.

|  |  |
| --- | --- |
| **Examples for some lectures:** | **Examples of Word Study: Patterns** |
| Radioactivity.  Chain Reaction.  Reactor Cooling System.  Conductor and Conductivity.  Induction Motors.  Electrolysis.  Liquid Flow and Metering.  Liquid Pumps.  Petroleum.  Road Foundations.  Rigid Pavements.  Piles for Foundations.  Suspension Bridges. | Explanation of Cause  Result  Conditions (if), Conditions (Restrictive)  Eventuality  Manner  When, Once, If, etc. + Past Participle  It is + Adjective + to  As  It is + Adjective or Verb + that…  Similarity, Difference  In Spite of, Although  Formation of Adjectives  Phrasal Verbs |

**Evaluation mode:**

Exam : 100%.

**References**:

1. J. Upjohn, S. Blattes, V. Jans, Minimum Competence in Scientific English, Office des Publications Universitaires, 1994.
2. A.J. Herbert, The Structure of Technical English, Longman, 1972.
3. S. Berland-Delepine, Grammaire méthodique de l’anglais moderne avec exercices, Ophrys, 1982.
4. Test of English as a Foreign Language – Preparation Guide, Cliffs, 1991.
5. R. Fowler, The Little, Brown Handbook, Little, Brown Company, 1980.
6. Cambridge – First Certificate in English, Cambridge books, 2008.
7. K. Wilson, Th. Healy, First Choice, Oxford, 2007.
8. M. Mann, S. Tayore-Knowles, Destination : Grammar & Vocabulary with Answer Key, MacMillan, 2006.
9. E. Hamby, Ph. Bedford Robinson, Special English Computer Applications, Cassell, 1980.
10. P. Charles Brown, Norma D. Mullen, English for Computer Science, Oxford University Press, 1989.
11. Graeme Kennedy, Structure and Meaning in English: A Guide for Teachers, Pearson, 2004.
12. Anne M. Hanson, Brain-Friendly Strategies for Developing Student Writing Skills, 2nd Edition, Corwin Press, 2008.
13. Ann Bridges, How to Pass Higher English, Hodder Gibson-Hachette, 2009.
14. Claude Renucci, Anglais : 1000 Mots et expressions de la presse : Vocabulaire et expressions du monde économique, social et politique, Fernand Nathan, 2006.

**Semestre: 3**

**Unité d’enseignement: UEF 2.1.1**

**Matière 1: Mathématiques 3**

**VHS: 67h30 (Cours: 3h00, TD: 1h30)**

**Crédits: 6**

**Coefficient: 3**

**Objectifs de l’enseignement:**

À la fin de ce cours, l'étudiant(e) devrait être en mesure de connaître les différents types de séries et ses conditions de convergence ainsi que les différents types de convergence.

**Connaissances préalables recommandées**

Mathématiques 1 et Mathématiques 2

**Contenu de la matière :**

**Chapitre 1 : Intégrales simples et multiples 3 semaines**

1.1 Rappels sur l’intégrale de Riemann et sur le calcul de primitives. 1.2 Intégrales doubles et triples.

1.3 Application au calcul d’aires, de volumes, …

**Chapitre 2 : Intégrales impropres 2 semaines**

2.1 Intégrales de fonctions définies sur un intervalle non borné. 2.2 Intégrales de fonctions définies sur un intervalle borné, infinies à l’une des extrémités.

**Chapitre 3 : Equations différentielles 2 semaines**

3.1 Rappel sur les équations différentielles ordinaires. 3.2 Equations aux dérivées partielles. 3.3 Fonctions spéciales.

**Chapitre 4 : Séries 3 semaines**

4.1 Séries numériques. 4.2 Suites et séries de fonctions. 4.3 Séries entières, séries de Fourrier.

**Chapitre 5 : Transformation de Fourier 3 semaines**

5.1 Définition et propriétés. 5.2 Application à la résolution d’équations différentielles.

**Chapitre 6 : Transformation de Laplace 2 semaines**

6.1 Définition et propriétés. 6.2 Application à la résolution d’équations différentielles.

**Mode d’évaluation :**

Contrôle continu : 40 % ; Examen final : 60 %.

**Références bibliographiques:**

1- F. Ayres Jr, Théorie et Applications du Calcul Différentiel et Intégral - 1175 exercices corrigés, McGraw-Hill.

2- F. Ayres Jr, Théorie et Applications des équations différentielles - 560 exercices corrigés, McGraw-Hill.

3- J. Lelong-Ferrand, J.M. Arnaudiès, Cours de Mathématiques - Equations différentielles, Intégrales multiples, Tome 4, Dunod Université.

4- M. Krasnov, Recueil de problèmes sur les équations différentielles ordinaires, Edition de Moscou

5- N. Piskounov, Calcul différentiel et intégral, Tome 1, Edition de Moscou

6- J. Quinet, Cours élémentaire de mathématiques supérieures 3- Calcul intégral et séries, Dunod.

7- J. Quinet, Cours élémentaire de mathématiques supérieures 4- Equations différentielles, Dunod.

8- M. R. Spiegel, Transformées de Laplace, Cours et problèmes, 450 Exercices corrigés, McGraw-Hill.

**Semestre: 3**

**Unité d’enseignement: UEF 2.1.1**

**Matière 2: Ondes et Vibrations**

**VHS: 45h00 (Cours: 1h30, TD: 1h30)**

**Crédits: 4**

**Coefficient: 2**

**Objectifs de l’enseignement**

Initier l’étudiant aux phénomènes de vibrations mécaniques restreintes aux oscillations de faible amplitude pour 1 ou 2 degrés de liberté ainsi qu’à l’étude de la propagation des ondes mécaniques.

**Connaissances préalables recommandées**

Mathématiques 2, Physique 1 et Physique 2

**Contenu de la matière :**

***Préambule****: Cette matière est scindée en deux parties, la partie Ondes et la partie Vibrations, qui peuvent être abordées l’une indépendamment de l’autre. A ce propos et en raison de la consistance de cette matière en terme de contenu, il est conseillé d’aborder cette matière selon cet ordre : Ondes et ensuite Vibrations pour les étudiants des filières du Génie électrique (Groupe A). Tandis que pour les étudiants des Groupes B et C (Génie civil, Génie Mécanique et Génie des Procédés), il est judicieux de commencer par les Vibrations. En tout état de cause, l’enseignant est appelé, de faire de son mieux, pour couvrir les deux parties. Nous rappelons que cette matière est destinée à des métiers d’ingénierie du Domaine Sciences et Technologies. Aussi, l’enseignant est sollicité de survoler toutes les parties du cours qui nécessitent des démonstrations ou des développements théoriques et de ne se focaliser uniquement que sur les aspects applicatifs. Au demeurant, les démonstrations peuvent faire l’objet d’un travail auxiliaire à demander aux étudiants comme activités dans le cadre du travail personnel de l’étudiant. Consulter à ce propos le paragraphe ‘’G- Evaluation de l’étudiant par le biais du Contrôle continu et du Travail personnel’’ présent dans cette offre de formation.*

**Partie A : Vibrations**

**Chapitre 1 : Introduction aux équations de Lagrange 2 semaines**

1.1 Equations de Lagrange pour une particule

1.1.1 Equations de Lagrange

1.1.2 Cas des systèmes conservatifs

1.1.3 Cas des forces de frottement dépendant de la vitesse

1.1.4 Cas d’une force extérieure dépendant du temps

1.2 Système à plusieurs degrés de liberté.

**Chapitre 2 : Oscillations libres des systèmes à un degré de** **liberté** **2 semaines**

2.1 Oscillations non amorties

2.2 Oscillations libres des systèmes amortis

**Chapitre 3 : Oscillations forcées des systèmes à un degré de liberté 1 semaine**

3.1 Équation différentielle

3.2 Système masse-ressort-amortisseur

3.3 Solution de l’équation différentielle

3.3.1 Excitation harmonique

3.3.2 Excitation périodique

3.4 Impédance mécanique

**Chapitre 4 : Oscillations libres des systèmes à deux degrés de liberté 1 semaine**

4.1 Introduction

4.2 Systèmes à deux degrés de liberté

**Chapitre 5 : Oscillations forcées des systèmes à deux degrés de liberté 2 semaines**

5.1 Equations de Lagrange

5.2 Système masses-ressorts-amortisseurs

5.3 Impédance

5.4 Applications

5.5 Généralisation aux systèmes à n degrés de liberté

**Partie B : Ondes**

**Chapitre 1 : Phénomènes de propagation à une dimension 2 semaines**

1.1 Généralités et définitions de base

1.2 Equation de propagation

1.3 Solution de l’équation de propagation

1.4 Onde progressive sinusoïdale

1.5 Superposition de deux ondes progressives sinusoïdales

**Chapitre 2 : Cordes vibrantes 2 semaines**

2.1 Equation des ondes

2.2 Ondes progressives harmoniques

2.3 Oscillations libres d’une corde de longueur finie

2.4 Réflexion et transmission

**Chapitre 3 : Ondes acoustiques dans les fluides 1 semaine**

3.1 Equation d’onde

3.2 Vitesse du son

3.3 Onde progressive sinusoïdale

3.4 Réflexion-Transmission

**Chapitre 4 : Ondes électromagnétiques 2 semaines**

4.1 Equation d’onde

4.2 Réflexion-Transmission

4.3 Différents types d’ondes électromagnétiques

**Mode d’évaluation :**

Contrôle continu : 40 % ; Examen final : 60 %.

**Références bibliographiques:**

1. H. Djelouah ; Vibrations et Ondes Mécaniques – Cours & Exercices (site de l’université de l’USTHB : perso.usthb.dz/~hdjelouah/Coursvom.html)
2. T. Becherrawy ; Vibrations, ondes et optique ; Hermes science Lavoisier, 2010
3. J. Brac ; Propagation d’ondes acoustiques et élastiques ; Hermès science Publ. Lavoisier, 2003.
4. R. Lefort ; Ondes et Vibrations ; Dunod, 2017
5. J. Bruneaux ; Vibrations, ondes ; Ellipses, 2008.
6. J.-P. Perez, R. Carles, R. Fleckinger ; Electromagnétisme Fondements et Applications, Ed. Dunod, 2011.
7. H. Djelouah ; Electromagnétisme ; Office des Publications Universitaires, 2011.

**Semestre: 3**

**Unité d’enseignement: UEF 2.1.2**

**Matière 1: Mécanique des fluides**

**VHS: 45h00 (Cours: 1h30, TD: 1h30)**

**Crédits: 4**

**Coefficient: 2**

**Objectif de l’enseignement :**

Introduire l’étudiant dans le domaine de la mécanique des fluides, la statique des fluides sera détaillées dans la première partie. Ensuite dans la deuxième partie l’étude du mouvement des fluides non visqueux sera considérée à la fin c’est le mouvement du fluide réel qui sera étudié.

**Connaissance préalable recommandées :**

**Contenu de la matière:**

**Chapitre 1 : Propriétés des fluides 3 semaines**

1. Définition physique d’un fluide : Etats de la matière, matière divisée (dispersion suspensions, émulsions)

2. Fluide parfait, fluide réel, fluide compressible et fluide incompressible.

3. Masse volumique, densité

4. Rhéologie d’un fluide, Viscosité des fluides, tension de surface d’un fluide

**Chapitre 2 : Statique des fluides 4 semaines**

1. Définition de la pression, pression en un point d’un fluide

2. Loi fondamentale de statique des fluides

3. Surface de niveau

4. Théorème de Pascal

5. Calcul des forces de pression : Plaque plane (horizontale, verticale, oblique), centre de

poussée, instruments de mesure de la pression statique, mesure de la pression

atmosphérique, baromètre, loi de Torricelli

2. Pression pour des fluides non miscibles superposés

**Chapitre 3 Dynamique des fluides incompressibles parfaits 4 semaines**

1. Ecoulement permanent

2. Equation de continuité

3. Débit masse et débit volume

4. Théorème de Bernouilli, cas sans échange de travail et avec échange de travail

5. Applications aux mesures des débits et des vitesses: Venturi, Diaphragmes, tubes de

Pitot…

6. Théorème d’Euler

**Chapitre 4 : Dynamique des fluides incompressibles réels 4 semaines**

1. Régimes d’écoulement, expérience de Reynolds

2. Analyse dimensionnelle, théorème de Vashy-Buckingham, nombre de Reynolds

3. Pertes de charges linéaires et pertes de charge singulières, diagramme de Moody.

4. Généralisation du théorème de Bernouilli aux fluides réels

**Mode d’évaluation :** Contrôle continu : 40 % ; Examen final : 60 %.

**Références bibliographiques:**

(Selon la disponibilité de la documentation au niveau de l'établissement, Sites internet...etc.)

1. Fundamentals of fluid mechanics 6th Edition, 2009, BR Munson, DF Young TH Okiishi, WW Huebsch 6th Edition John Wiley & Sons
2. Fluid mechanics**,** [YA Cengel](https://scholar.google.fr/citations?user=YTLDuc8AAAAJ&hl=fr&oi=sra) - 2010 - Tata McGraw-Hill Education
3. Fluid Mechanics Frank M. White Fourth Edition 2003 McGraw-Hill
4. Mécanique des fluides et hydraulique 2ème édition, Ronald v. Giles, Jack B Evett, Cheng Liu, McGraw-Hill
5. [S. Amiroudine](http://www.eyrolles.com/Accueil/Auteur/sakir-amiroudine-108192), [J. L. Battaglia](http://www.eyrolles.com/Accueil/Auteur/jean-luc-battaglia-75626)**, ‘**Mécanique des fluides Cours et exercices corrigés’Ed. Dunod
6. R. Comolet, ‘Mécanique des fluides expérimentale’, Tome 1, 2 et 3, Ed. Masson et Cie.
7. R. Ouziaux, ‘Mécanique des fluides appliquée’, Ed. Dunod, 1978
8. B. R. Munson, D. F. Young, T. H. Okiishi, ‘Fundamentals of fluid mechanics’, Wiley & sons. R. V. Gilles, ‘Mécanique des fluides et hydraulique : Cours et problèmes’, Série Schaum, Mc Graw Hill, 1975.

**Semestre: 3**

**Unité d’enseignement: UEF 2.1.2**

**Matière 2: Mécanique rationnelle**

**VHS: 45h00 (Cours: 1h30, TD: 1h30)**

**Crédits: 4**

**Coefficient: 2**

**Objectifs de l’enseignement** :

L’étudiant sera en mesure de saisir la nature d’un problème (statique, cinématique ou dynamique) de mécanique du solide, il possèdera les outils lui permettant de résoudre le problème dans le cadre de la mécanique classique. Cette matière constitue un pré requis pour les matières : RDM et la mécanique analytique.

**Connaissances préalables recommandées**

L’étudiant devra assimiler préalablement la matière physique 1 qui traite la mécanique du point. Aussi, la matière mathématique 2 comporte des outils indispensables.

**Contenu de la matière :**

**Chapitre 1 : Rappels mathématiques (éléments de calcul vectoriel).** **1 semaine**

**Chapitre 2 :Généralités et définitions de base 2 semaines**

2.1 Définition et sens physique de la force

2.2 Représentation mathématique de la force

2.3 Opérations sur la force (composition, décomposition, projection)

2.4 Type de force : ponctuelle, linéique, surfacique, volumique

2.5 Classification de forces : forces internes, forces externes.

2.6 Modèles mécanique : le point matériel, le corps solide

**Chapitre 3 : Statique. 3 semaines**

3.1 Axiomes de la statique

3.2 Liaisons, appuis et réactions

3.3 Axiome des liaisons

3.4 Conditions d’équilibre :

3.4.1 Forces concourantes

3.4.2 Forces parallèles

3.4.3 Forces planes

**Chapitre 4 : cinématique du solide rigide. 3 semaines**

4.1 Rappels succinct sur les quantités cinématiques pour un point matériel.

4.2 Cinématique du corps solide

4.2.1 Mouvement de translation

4.2.2 Mouvement de rotation autour d’un axe fixe

4.2.3 Mouvement plan

4.2.4 Mouvement composé.

**Chapitre 5 : Géométrie de masse. 3 semaines**

5.1 Masse d’un système matériel

5.1.1 Système continu

5.1.2. Système discret

5.2 Formulation intégrale du centre de masse

5.2.1. Définitions (cas linéaire, surfacique et volumique)

5.2.2 Formulation discrète du centre de masse

5.2.3 Théorèmes de GULDIN

5.3. Moment et produit d’inertie de solides

5.4. Tenseur d’inertie d’un solide

5.4.1 Cas particuliers

5.42 Axes Principaux d’inertie

5.5. Théorème d’Huyghens

5.6. Moment d’inertie de solides par rapport à un axe quelconque.

**Chapitre 6 : Dynamique du solide rigide. 3 semaines**

6.1 Bref rappels sur les quantités dynamiques pour un point matériel.

6.2 Élément de cinétique du corps rigide :

6.2.1 Quantité de mouvement

6.2.2 Moment cinétique

6.2.3 Énergie cinétique

6.3 Équation de la dynamique pour un corps solide

6.4 Théorème du moment cinétique

6.5 Théorème de l’énergie cinétique

6.6 Applications :

6.6.1 Cas de translation pure

6.6.2 Cas de rotation autour d’un axe fixe

6.6.3 Cas combiné de translation et de rotation.

**Mode d’évaluation :**contrôle continu : 40%; Examen final : 60%.

**Références bibliographiques:**

(Selon la disponibilité de la documentation au niveau de l'établissement, Sites internet...etc.)

1. Éléments de Mécanique rationnelle. S. Targ. Editions Mir Moscou

2. Mécanique à l'usage des ingénieurs. STATIQUE. Edition Russell. Ferdinand P. Beer

3. Mécanique générale. Cours et exercices corrigés. Sylvie Pommier. Yves Berthaud. DUNOD.

4. Mécanique générale - Théorie et application, Editions série. MURAY R. SPIEGEL schaum, 367p.

5. Mécanique générale – Exercices et problèmes résolus avec rappels de cours, Office des publications Universitaires, Tahar HANI 1983, 386p.

**Semestre: 3**

**Unité d’enseignement: UEM 2.1**

**Matière 1: Probabilités & Statistiques**

**VHS: 45h00 (Cours: 1h30, TD: 1h30)**

**Crédits: 4**

**Coefficient: 2**

**Objectifs de la matière**

Ce module permet aux étudiants de voir les notions essentielles da la probabilité et de la statistique, à savoir : les séries statistiques à une et à deux variables, la probabilité sur un univers fini et les variables aléatoires.

**Connaissances préalables recommandées**

Mathématiques 1 et Mathématiques 2

**Contenu de la matière:**

# Partie A : Statistiques

# Chapitre 1: Définitions de base (1 semaine)

# A.1.1 Notions de population, d’échantillon, variables, modalités

# A.1.2 Différents types de variables statistiques : qualitatives, quantitatives, discrètes, continues.

# Chapitre 2: Séries statistiques à une variable (3 semaines)

# A.2.1 Effectif, Fréquence, Pourcentage.

# A.2.2 Effectif cumulé, Fréquence cumulée.

# A.2.3 Représentations graphiques : diagramme à bande, diagramme circulaire, diagramme en bâton. Polygone des effectifs (et des fréquences). Histogramme. Courbes cumulatives.

# A.2.4 Caractéristiques de position

# A.2.5 Caractéristiques de dispersion : étendue, variance et écart-type, coefficient de variation.

# A.2.6 Caractéristiques de forme.

# Chapitre 3: Séries statistiques à deux variables (3 semaines)

A.3.1 Tableaux de données (tableau de contingence). Nuage de points.

A.3.2 Distributions marginales et conditionnelles. Covariance.

A.3.3 Coefficient de corrélation linéaire. Droite de régression et droite de Mayer.

A.3.4 Courbes de régression, couloir de régression et rapport de corrélation.

A.3.5 Ajustement fonctionnel.

# Partie B : Probabilités

**Chapitre 1 : Analyse combinatoire (1 Semaine)**

B.1.1 Arrangements

B.1.2 Combinaisons

B.1.3 Permutations.

**Chapitre 2 : Introduction aux probabilités (2 semaines)**

B.2.1 Algèbre des évènements

B.2.2 Définitions

B.2.3 Espaces probabilisés

B.2.4 Théorèmes généraux de probabilités

**Chapitre 3 : Conditionnement et indépendance (1 semaine)**

B.3.1 Conditionnement,

B.3.2 Indépendance,

B.3.3 Formule de Bayes.

**Chapitre 4 : Variables aléatoires 1 Semaine**

B.4.1 Définitions et propriétés,

B.4.2 Fonction de répartition,

B.4.3 Espérance mathématique,

B.4.4 Covariance et moments.

**Chapitre 5 : Lois de probabilité discrètes et continues usuelles 3 Semaines**

Bernoulli, binomiale, Poisson, ... ; Uniforme, normale, exponentielle,...

**Mode d’évaluation :**

Contrôle continu : 40 % ; Examen final : 60 %.

**Références bibliographiques:**

1. D. Dacunha-Castelle and M. Duflo. Probabilités et statistiques : Problèmes à temps fixe. Masson, 1982.

2. J.-F. Delmas. Introduction au calcul des probabilités et à la statistique. Polycopié ENSTA, 2008.

3. W. Feller. an Introduction to Probability Theory and its Applications, Volume 1. Wiley & Sons, Inc., 3rd edition, 1968.

4. G. Grimmett, D. Stirzaker, Probability and Random Processes, Oxford University Press, 2nd edition, 1992.

5. J. Jacod and P. Protter, Probability Essentials, Springer, 2000.

6. A. Montfort. Cours de statistique mathématique. Economica, 1988.

7. A. Montfort. Introduction à la statistique. Ecole Polytechnique, 1991

**Semestre : 3**

**Unité d’enseignement: UEM 2.1**

**Matière 2: Informatique 3**

**VHS: 22h30 (TP: 1h30)**

**Crédits: 2**

**Coefficient: 1**

**Objectifs de la matière**

Apprendre à l’étudiant la programmation en utilisant des logiciels faciles d’accès (essentiellement : Matlab, Scilab, Mapple …). Cette matière sera un outil pour la réalisation des TP de méthodes numériques en S4.

**Connaissances préalables recommandées**

Les bases de la programmation acquises en informatique 1 et 2

**Contenu de la matière :**

**TP 1: Présentation d’un environnement de programmation scientifique**

**(Matlab , Scilab, … etc) 1 semaine**

**TP 2: Fichiers script et Types de données et de variables 2 semaines**

**TP 3 : Lecture, affichage et sauvegarde des données 2 semaines**

**TP 4 : Vecteurs et matrices 2 semaines**

**TP 5 : Instructions de contrôle (Boucles for et While, Instructions if et switch)2 semaines**

**TP 6: Fichiers de fonction 2 semaines**

**TP 7 : Graphisme (Gestion des fenêtres graphiques, plot 2 semaines**

**TP 8 : Utilisation de toolbox 2 semaines**

**Mode d’évaluation :** Contrôle continu : 100 %.

**Références bibliographiques:**

(Selon la disponibilité de la documentation au niveau de l'établissement, Sites internet...etc.)

1- Informatique: Programmation et simulation en Scilab 2014 - Auteurs : Arnaud Bégyn, Jean-Pierre Grenier, Hervé Gras.  
2- Scilab : De la théorie à la pratique - I. Les fondamentaux. Livre de Philippe Roux 2013.

**Semestre: 3**

**Unité d’enseignement: UEM 2.1**

**Matière 3 : Dessin technique**

**VHS: 22h30 (TP: 1h30)**

**Crédits: 2**

**Coefficient: 1**

**Objectifs de l’enseignement**

Cet enseignement permettra aux étudiants d’acquérir les principes de représentation des pièces en dessin industriel. Plus encore, cette matière permettra à l'étudiant de représenter et à lire les plans.

**Connaissances préalables recommandées (**descriptif succinct des connaissances requises pour pouvoir suivre cet enseignement – Maximum 2 lignes).

Afin de pouvoir suivre cet enseignement, des connaissances de base sur les principes généraux du dessin sont requises

**Contenu de la matière**

**Chapitre 1: Généralités. 2 Semaines**

1.1 Utilité des dessins techniques et différents types de dessins.

1.2 Matériel de dessin.

1.3 Normalisation (Types de traits, Ecriture, Echelle, Format de dessin et pliage,

Cartouche, etc.).

**Chapitre 2: Eléments de la géométrie descriptive 6 Semaines**

2.1 Notions de géométrie descriptive.

2.2 Projections orthogonales d’un point - Épure d’un point - Projections orthogonales

d’une droite (quelconque et particulière) - Épure d’une droite - Traces d’une droite-

Projections d’un plan (Positions quelconque et particulière) - Traces d’un plan.

2.3 Vues : Choix et disposition des vues – Cotation - Pente et conicité - Détermination de

la 3ème vue à partir de deux vues données.

2.4 Méthode d’exécution d’un dessin (mise en page, droite à 45°, etc.)

Exercices d’applications et évaluation (TP)

**Chapitre 3: Les perspectives 2 Semaines**

Différents types de perspectives (définition et but).

Exercices d’applications et évaluation (TP).

**Chapitre 4: Coupes et sections 2 Semaines**

4.1 Coupes, règles de représentations normalisées (hachures).

4.2 Projections et section des solides simples (Projections et sections d’un cylindre, d’un

prisme, d’une pyramide, d’un cône, d’une sphère, etc...).

4.3 Demi-coupe, Coupes partielles, coupes brisée, Sections, etc.

4.4 Vocabulaire technique (terminologie des formes usinées, profilés, tuyauterie, etc.

Exercices d’applications et évaluation (TP).

**Chapitre 5: Cotation 2 Semaines**

5.1 Principes généraux.

5.2 Cotation, tolérance et ajustement.

Exercices d’applications et évaluation (TP).

**Chapitre 6: Notions sur les dessins de définition et d'ensemble et les nomenclatures. 1 Semaine**

Exercices d’applications et évaluation (TP).

**Mode d’évaluation :** Contrôle continu : 100 %.

**Références bibliographiques:**

(Selon la disponibilité de la documentation au niveau de l'établissement, Sites internet...etc.)

1. Guide du dessinateur industriel Chevalier A. Edition Hachette Technique;
2. Le dessin technique 1er partie géométrie descriptive Felliachi d. et Bensaada s. Edition OPU Alger;
3. Le dessin technique 2er partie le dessin industriel Felliachi d. et bensaada s. Edition OPU Alger;
4. Premières notions de dessin technique Andre Ricordeau Edition Andre Casteilla;
5. المدخل إلى الرسم الصناعي ماجد عبد الحميد ديوان المطبوعات الجامعية الجزائر
6. **مبادئ أساسية في الرسم الصناعي** عمر أبو حنيك المعهد الجزائري للتقييس والملكية الصناعية طبع الحميد ديوان المطبوعات الجامعية الجزائر

**Recommandation** : Une grande partie des TP doivent être sous forme de travail personnel à domicile.

**Semestre: 3**

**Unité d’enseignement: UEM 2.1**

**Matière 4: TP Ondes et Vibrations**

**VHS: 15h00 (TP: 1h00)**

**Crédits: 1**

**Coefficient: 1**

**Objectifs de l’enseignement**

Les objectifs assignés par ce programme portent sur l’initiation des étudiants à mettre en pratique les connaissances reçues sur les phénomènes de vibrations mécaniques restreintes aux oscillations de faible amplitude pour un ou deux degrés de liberté ainsi que la propagation des ondes mécaniques.

**Connaissances préalables recommandées**

Vibrations et ondes, Mathématiques 2, Physique 1, Physique 2.

**Contenu de la matière :**

TP.1 Masse –ressort

TP.2 Pendule simple

TP.3 Pendule de torsion

TP.4 Circuit électrique oscillant en régime libre et forcé

TP.5 Pendules couplés

TP.6 Oscillations transversales dans les cordes vibrantes

TP.7 Poulie à gorge selon Hoffmann

TP.8 Systèmes électromécaniques (Le haut parleur électrodynamique)

TP.9 Le pendule de Pohl

TP.10 Propagation d’ondes longitudinales dans un fluide.

**Remarque** : Il est recommandé de choisir au moins 5 TP parmi les 10 proposés.

**Mode d’évaluation :**

Contrôle continu : 100 %.

**Références bibliographiques:**

(Selon la disponibilité de la documentation au niveau de l'établissement, Sites internet ... etc.)

**Semestre: 3**

**Unité d’enseignement: UED 2.1**

**Matière 1: Technologie de base**

**VHS: 22h30 (Cours: 1h30)**

**Crédits: 1**

**Coefficient: 1**

**Objectifs de l’enseignement**

Cet enseignement permettra aux étudiants d’acquérir des connaissances sur les procédés d'obtention et fabrication de pièces et des techniques de leurs assemblages.

**Connaissances préalables recommandées**

**Contenu de la matière**

**Chapitre 1: Matériaux 3 Semaines**

1.1 Métaux et alliages et leurs désignations

1.2 Matières plastiques (polymères)

1.3 Matériaux composites

1.4 Autres matériaux

**Chapitre 2: Procédés d’obtention des pièces sans enlèvement de matière4 Semaines**

2.1 Moulage, Forgeage, estampage, Laminage, Tréfilage, extrusion…. Etc

2.2 Découpage, pliage et emboutissage, etc...

2.3 Frittage et métallurgie des poudres

2.4 Profilés et Tuyaux (en acier, en aluminium);

- Visites en atelier.

**Chapitre 3: Procédés d’obtention des pièces par enlèvement de matière 4 Semaines**

Tournage, fraisage, perçage; ajustage, etc...

- Visites en atelier et démonstrations.

**Chapitre 4: Techniques d'assemblage 4 Semaines**

- Boulonnage, rivetage, soudage, etc....

**Mode d’évaluation :** Examen final: 100 %.

**Références bibliographiques:**

(Selon la disponibilité de la documentation au niveau de l'établissement, Sites internet...etc.)

* Manuel de technologie mécanique, Guillaume SABATIER, et al Ed. Dunod.
* Memotech : productique matériaux et usinage BARLIER C. Ed. Casteilla
* Sciences industrielles MILLET N. ed. Casteilla
* Memotech : Technologies industrielles BAUR D. et al , Ed. Casteilla
* Métrologie dimensionnelle CHEVALIER A. Ed. Delagrave
* Perçage , fraisage JOLYS R et LABELL R. Ed. Delagrave
* Guide des fabrications mécaniques PADELLA P. Ed. Dunod
* Technologie : première partie, Bensaada S et FELIACHI d. Ed. OPU Alger
* تكنولوجيا عمليات التصنيع خرير ز و فواز د. ديوان المطبوعات الجامعية الجزائر

**Semestre: 3**

**Unité d’enseignement: UED 2.1**

**Matière 2: Métrologie**

**VHS: 22h30 (Cours: 1h30)**

**Crédits: 1**

**Coefficient: 1**

**Objectifs de l’enseignement**

Apprendre à l'étudiant les critères de précision de fabrication et assemblage des pièces; Connaître et savoir choisir, dans différents cas, les méthodes et moyens de contrôle et de mesures des dimensions et des défauts de fabrication des pièces mécaniques.

**Connaissances préalables recommandées**

La trigonométrie, optique et autre.

**Contenu de la matière**

**Chapitre 1 : Généralités sur la métrologie 2 Semaines**

1.1 Définition des différents types de métrologie (Scientifique dite de laboratoire, légale,

industrielle);

1.2 Vocabulaire métrologique, définition;

1.3 Les institutions nationale et internationale de métrologie.

**Chapitre 2 : Le système international de mesure SI 3 Semaines**

2.1 Les grandeurs de base et leurs unités de mesure ;

2.2 Les grandeurs supplémentaires;

2.3 Les grandeurs dérivées.

**Chapitre 3 : Caractéristiques métrologiques des appareils de mesure 6 Semaines**

3.1 Erreur et incertitude (Justesse, précision, fidélité, répétitivité, reproductibilité d’un

appareil de mesure

3.2 Classification des erreurs de mesure

3.2.1 Valeur brute;

3.2.2 Erreur systématique;

3.2.3 Valeur brute corrigée.

3.3 Erreurs fortuites

3.3.1 Erreurs aléatoires;

3.3.2 erreurs parasites;

3.3.3 Erreurs systématique estimées.

3.4 Intervalle de confiance**;**

3.5 Incertitude technique;

3.6 Incertitude de mesure totale;

3.7 Résultat de mesurage complet;

3.8 Identification et interprétation des spécifications d’un dessin de définition en vue du

contrôle;

3.9 Notions de base sur les calibres les jauges et les instruments de mesure simples.

**Chapitre 4 : Mesure et contrôle 4 Semaines**

4.1 Mesure directe des longueurs et des angles (utilisation de la règle, du pied a coulisse,

du micromètre et du rapporteur d’angle);

4.2 Mesure indirecte (utilisation du comparateur, des cales étalons);

4.3 Contrôle des dimensions (utilisation des tampons, des mâchoires,..);

4.4 Machines de mesure et de contrôle utilisées en atelier mécanique (utilisation du

comparateur pneumatique, projecteur de profils et rugosimètre.

**Mode d’évaluation :**Examen final: 100 %.

**Références bibliographiques:**

(Selon la disponibilité de la documentation au niveau de l'établissement, Sites internet...etc.)

* Manuel de technologie mécanique, Guillaume SABATIER, et al Ed. Dunod.
* Memotech : productique matériaux et usinage BARLIER C. Ed. Casteilla
* Sciences industrielles MILLET N. ed. Casteilla
* Memotech : Technologies industrielles BAUR D. et al , Ed. Casteilla
* Métrologie dimensionnelle CHEVALIER A. Ed. Delagrave
* Perçage , fraisage JOLYS R et LABELL R. Ed. Delagrave
* Guide des fabrications mécaniques PADELLA P. Ed. Dunod
* Technologie : première partie, Bensaada S et FELIACHI d. Ed. OPU Alger
* تكنولوجيا عمليات التصنيع خرير ز و فواز د. ديوان المطبوعات الجامعية الجزائر

**Semestre: 3**

**Unité d’enseignement: UET 2.1**

**Matière 1: Anglais technique**

**VHS: 22h30 (Cours: 1h30)**

**Crédits: 1**

**Coefficient: 1**

**Objectifs de l’enseignement**

Ce cours doit permettre à l'étudiant d'avoir un niveau de langue ou il pourra utiliser un document scientifique et parler de sa spécialité et filière dans un anglais du moins avec aisance et clarté.

**Connaissances préalables recommandées**

Anglais 1 et Anglais 2

**Contenu de la matière**

- Compréhension et expression orales, acquisition de vocabulaire, grammaire...etc.

- les noms et adjectifs, les comparatifs, suivre et donner des instructions, identifier les

choses.

- Utilisation de nombres, symboles, équations.

- Mesures: Longueur, surface, volume, puissance ...etc.

- Décrire les expériences scientifiques.

- Caractéristiques des textes scientifiques.

**Mode d’évaluation :**Examen final: 100 %.

**Références bibliographiques:**

(Selon la disponibilité de la documentation au niveau de l'établissement, Sites internet...etc.)

**Semestre: 4**

**Unité d’enseignement: UEF2.2.1**

**Matière 1:Thermodynamique 2**

**VHS: 45h00 (Cours: 1h30, TD : 1h30)**

**Crédits:4**

**Coefficient: 2**

**Objectifs de l’enseignement :**Fixer les idées générales de la thermodynamique et mettre en exergue leurs utilités dans les sciences de l’ingénieur. L’objectif est d’arriver à analyser des systèmes énergétiques par l’utilisation des pré requis de la première année et de montrer ce qu’il faut mettre en œuvre pour l'étude de la vapeur d'eau et introduire l'étude des cycles des machines thermiques et frigorifiques.

**Connaissances préalables recommandées :** Thermodynamique du S2,Mathématiques de base.

**Contenu de la matière :**

**Chapitre 1: Rappels sur les Concepts de Base de la Thermodynamique 1semaine**

Rappel des trois principes de la thermodynamique.

**Chapitre 2: Propriétés Thermodynamiques des Substances Pures 2 semaines**

Diagrammes d’Etat (Diagramme T-s, Diagramme p-h, Diagramme h-s), Tables Thermodynamiques (Tables des propriétés à la saturation, Tables des propriétés de la vapeur surchauffée), Equations d’Etat (Equation d’état d’un gaz parfait, Développements du viriel, Equation de Van Der Waals, Equations d’état dérivées de l’équation de Van Der Waals, Variables Réduites et Loi des Etats Correspondants, Equations d’Etat Semi-Empiriques)

**Chapitre 3: Thermodynamique des Vapeurs et de l’Air Humide 2 semaines**

Thermodynamique des Vapeurs (Changement de Phase d’un Corps Pur, Calcul des Variables d’Etat, Titre en Vapeur, Diagrammes et Tables Thermodynamiques), Air Humide (Caractérisation de l’air humide, Diagramme de Mollier, Opérations élémentaires sur l’air humide).

**Chapitre 4: Compression des Gaz 2 semaines**

Classification des Machines de Compression, Compression Isentropique, Compression Polytropique, Compresseurs à Pistons, Compresseur Volumétriques Rotatifs (Définitions).

**Chapitre 5: Détente des Gaz 2 semaines**

Machines de Détente, Détente adiabatique, Détente non adiabatique, Travail, Rendement et Puissance Produite, Compresseur Volumétriques Rotatifs

**Chapitre 6: Cycles Moteurs 3 semaines**

Cycle de Carnot, Cycle Otto, Cycle Diesel, Cycle de Brayton, Turbines à Vapeur, Cycle de Rankine (Cycle à resurchauffe, Cycle à soutirages, Cogénération)

**Chapitre 7: Cycles Frigorifiques 3 semaines**

Cycle de réfrigération à gaz, Cycle à un seul étage de compression de vapeur, Fluides Frigorigènes, Charge Thermique d’une chambre froide, Cycles à deux étages de compression, Cycles en cascade, Pompes à chaleur

**Mode d’évaluation :**

Contrôle continu : 40%; Examen: 60%.

**Références:**

1- Y. CENGEL, M. A. BOLES, ‘Thermodynamique, une approche pragmatique’, Edition De

Boeck, la Chenelière, 2008 . Traduit de l’anglais par M. Lacroix de ‘Thermodynamics, an

Engineering approach’.

2- Andre HOUBERECHTSLa thermodynamique technique, tomes 1 et 2

3- SONNTAG et VAN WYLEN, ‘Thermodynamique et applications’, traduit de l’anglais,

Fundamentalsof classical thermodynamics’ ed. Mc Graw Hill.

4- G. BRUHAT, Revue et augmenté par A. KASTLER, ‘Thermodynamique’, Edition 6, Masson &

Cie.

5- R. Kling, ‘Thermodynamique et applications’, Edition Technip.

6- M. J. MORAN and HOWARD M. SHAPIRO, Fundamentales of engineering Thermodynamic’,

J. Wyley & sons editors, 2006.

7- RAPIN-JACQUARDInstallations frigorifiques (technologie), Edition Dunod; 2004

8- J. P. PEREZ ‘Thermodynamique: Fondements et applications’, Dunod, Paris 2001.

**Semestre: 4**

**Unité d’enseignement: UEF2.2.1**

**Matière 1:Fabrication mécanique**

**VHS: 22h30 (Cours: 1h30)**

**Crédits: 2**

**Coefficient: 1**

**Objectifs de l’enseignement:**

Donner à l’étudiant des connaissances sur les techniques de fabrication des produits en  
particuliers les produits mécaniques.

**Connaissances préalables recommandées:**

Technologie de base, les sciences des matériaux,

**Contenu de la matière :**

1. **Théorie de la coupe des métaux** 
   1. Matériaux de coupe **(1 semaine)**
   2. Géométrie des outils de coupe **(1 semaine)**
   3. Mécanisme de formation de copeau **(1 semaine)**
   4. Efforts de coupe **(1 semaine)**
   5. Echauffement (Température de coupe)
   6. Endommagement des outils de coupe **(1 semaine)**
   7. Méthodologie de choix des paramètres de coupe **(1 semaine)**
2. **Technologies des Machines-outils**
   1. Mouvements de coupe **(1 semaine)**
   2. Caractérisation d’une machine-outils (Principaux organes) **(2 semaines)**

* Broche
* Bati
* Glissières
  1. Chaines cinématiques **(6 semaines)**
* Mécanismes de transmission de mouvements
* Tours, raboteuse et étau-limeur, Perceuses, fraiseuses, Brocheuse, Rectifieuses cylindrique et plane, etc...

**Mode d’évaluation :**Examen : 100%.

**Références bibliographiques**:

1- Techniques de l’ingénieur 2000 B.BM.BT. Janvier 2000 Printed in France by Imprimerie  
Strasbourgeoise Schiltighein- ISTRAIN  
2- Roger Bonetto les ateliers flexibles de production 2ème édition Hermes 1987-Paris  
3- G. Levallant ; M.Dessoly ; P.Géodossi ; P.Leroux ; J.C.Moulet ; G.Poulachon ; P.Robert  
Usinage par enlèvement de copeaux- de la technologie aux applications industrielles  
Ensam. Edition Eyrolles N° 7211- Juin 2005 Paris  
4- Eléments de Fabrication Edition Ellipses. Copyright 1995 Paris  
5- Michel Ahby, Choix de Matériaux en Conception Mécanique ; Dunod, 1999  
6- Claude Hazard, La Commande Numérique des M O, édition Foucher, Paris 1984  
7- Gonzalez, CN par calculateur, édition Foucher Paris 1985.  
8- Philippe DEPEYRE, Cours « Fabrication mécanique », Faculté des Sciences et Technologies,  
Université de la Réunion, Année 2004-2005

**Semestre: 4**

**Unité d’enseignement: UEF2.2.1**

**Matière 1:Mathématique 4**

**VHS: 45h00 (Cours: 1h30,TD : 1h30)**

**Crédits: 4**

**Coefficient:2**

**Objectifs de l’enseignement :**

Ce cours porte sur le calcul différentiel et intégral des fonctions complexes d'une variable complexe. L’étudiant doit maîtriser les différentes techniques de résolution des fonctions et intégrales à variables complexes et spéciales.

**Connaissances préalables recommandées :**

Mathématiques 1, Mathématiques 2 et Mathématiques 3.

**Contenu de la matière :**

**Fonctions à variables complexes et Fonctions Spéciales**

**Chapitre 1 : Fonctions holomorphes. Conditions de Cauchy Riemann 3 semaines**

**Chapitre 2 : Séries entières 3 semaines**

Rayon de convergence. Domaine de convergence. Développement en séries entières. Fonctions Analytiques.Séries de Laurent et développement en séries de Laurent

**Chapitre 3 : Théorie de Cauchy**  **3 semaines**

Théorème de Cauchy ; Formules de Cauchy. Point singulier de fonctions, méthode générale de calcul des intégrales complexes

**Chapitre 4 : Applications**  **4 semaines**

Equivalence entre holomorphie et Analyticité. Théorème du Maximum. Théorème de Liouville. Théorème de Rouché. Théorème des Résidus. Calcul d’intégrales par la méthode des Résidus.

**Chapitre 5 : Fonctions Spéciales 2 semaines**

Fonctions spéciales d’Euler : fonctions Gamma, Béta, applications aux calculs d’intégrales

**Mode d’évaluation :**

Contrôle continu : 40%; Examen: 60%.

**Références bibliographiques:**

1- Henri Catan, Théorie élémentaire des fonctions analytiques d'une ou plusieurs variables complexes. Editeur Hermann, Paris 1985.

2- Jean Kuntzmann, Variable complexe. Hermann, Paris, 1967.Manuel de premier cycle.

3- Herbert Robbins Richard Courant. What is Mathematics ?, Oxford University Press, Toronto,1978. Ouvrage classique de vulgarisation.

4- Walter Rudin, Analyse réelle et complexe. Masson, Paris, 1975. Manuel de deuxième cycle.

**Semestre: 4**

**Unité d’enseignement: UEF2.2.2**

**Matière 1:Méthodes numériques**

**VHS: 45h00 (Cours: 1h30**, **TD : 1h30)**

**Crédits: 4**

**Coefficient: 2**

**Objectifs de l’enseignement :** Familiarisation avec les méthodes numériques et leurs applications dans le domaine des calculs mathématiques.

**Connaissances préalables recommandées :** Math1, Math2, Informatique1 et informatique 2

**Contenu de la matière :**

Chapitre 1 : Résolution des équations non linéaires f(x)=0 **(3 semaines)**

1. Introduction sur les erreurs de calcul et les approximations,
2. Introduction sur les méthodes de résolution des équations non linéaires,
3. Méthode de bissection,
4. Méthode des approximations successives (point fixe),
5. Méthode de Newton-Raphson.

Chapitre 2 : Interpolation polynomiale **(2 semaines)**

1. Introduction générale,
2. Polynôme de Lagrange,
3. Polynômes de Newton.

Chapitre 3 Approximation de fonction : **(2 semaines)**

1. Méthode d’approximation et moyenne quadratique.
2. Systèmes orthogonaux ou pseudo-Orthogonaux. Approximation par des polynômes orthogonaux
3. Approximation trigonométrique

Chapitre 4 : Intégration numérique **(2 semaines)**

1. Introduction générale,
2. Méthode du trapèze,
3. Méthode de Simpson,
4. Formules de quadrature.

Chapitre 5 : Résolution des équations différentielles ordinaires **(2 semaines)**  
 (problème de la condition initiale ou de Cauchy).

1. Introduction générale,
2. Méthode d’Euler,
3. Méthode d’Euler améliorée,
4. Méthode de Runge-Kutta.

Chapitre 6 : Méthode de résolution directe des systèmes d’équations linéaires   
**(2 semaines)**

1. Introduction et définitions,
2. Méthode de Gauss et pivotation,
3. Méthode de factorisation LU,
4. Méthode de factorisation de ChoeleskiMMt,
5. Algorithme de Thomas (TDMA) pour les systèmes tri diagonales.

Chapitre 7 : Méthode de résolution approximative des systèmes **(2 semaines)**   
d’équations linaires

1. Introduction et définitions,
2. Méthode de Jacobi,
3. Méthode de Gauss-Seidel,
4. Utilisation de la relaxation.

**Mode d’évaluation :**

Contrôle continu : 40%; Examen: 60%.

**Références:**

1. BREZINSKI (C.), Introduction à la pratique du calcul numérique. Dunod, Paris (1988).
2. G. Allaire et S.M. Kaber, 2002. Algèbre linéaire numérique. Ellipses.
3. G. Allaire et S.M. Kaber, 2002. Introduction à Scilab. Exercices pratiques corrigés d'algèbre linéaire. Ellipses.
4. G. Christol, A. Cot et C.-M. Marle, 1996. Calcul différentiel. Ellipses.
5. M. Crouzeix et A.-L. Mignot, 1983. Analyse numérique des équations différentielles. Masson.
6. S. Delabrière et M. Postel, 2004. Méthodes d'approximation. Équations différentielles. Applications Scilab. Ellipses.
7. J.-P. Demailly, 1996. Analyse numérique et équations différentielles. Presses Universitaires de Grenoble,1996.
8. E. Hairer, S. P. Norsett et G. Wanner, 1993. Solving Ordinary Differential Equations , Springer.
9. CIARLET (P.G.). Introduction à l’analyse numérique matricielle et à l’optimisation.

Masson, Paris (1982).

**Semestre: 4**

**Unité d’enseignement: UEF2.2.3**

**Matière 1:Résistance des matériaux**

**VHS: 45h00 (Cours: 1h30, TD : 1h30)**

**Crédits: 4**

**Coefficient: 2**

**Objectifs de l’enseignement :**Connaitre les méthodes de calcul à la résistance des éléments des constructions et déterminer les variations de la forme et des dimensions (déformations) des éléments sous l’action des charges.

**Connaissances préalables recommandées :** Analyse des fonctions ; mécanique rationnelle.

**Contenu de la matière :**

Chapitre 1 : INTRODUCTIONS ET GENERALITES **(2 semaines)**

1.1 Buts et hypothèses de la résistance des matériaux

1.2 Classification des solides (poutre, plaque, coque)

1.3 Différents types de chargements

1.4 Liaisons (appuis, encastrements, rotules)

1.5 Principe Général d’équilibre – Équations d’équilibres

1.6 Principes de la coupe – Éléments de réduction

1.7 Définitions et conventions de signes de :

- Effort normal N,

- Effort tranchant T,

- Moment fléchissant M

Chapitre 2 : TRACTION ET COMPRESSION **(3 semaines)**

2.1 Définitions

2.2 Contrainte normale de traction et compression

2.3 Déformation élastique en traction/compression

2.4 Condition de résistance à la traction/compression

Chapitre 3 : CISAILLEMENT **(2 semaines)**

3.1 Définitions

3.2 Cisaillement simple – cisaillement pur

3.3 Contrainte de cisaillement

3.4 Déformation élastique en cisaillement

3.5 Condition de résistance au cisaillement

Chapitre 4 : CARACTERISTIQUES GEOMETRIQUES **(3 semaines)** DES SECTION DROITES

4.1 Moments statiques d’une section droite

4.2 Moments d’inertie d’une section droite

4.3 Formules de transformation des moments d’inertie

Chapitre 5 : TORSION **(2 semaines)**

5.1 Définitions

5.2 Contrainte tangentielle ou de glissement

5.3 Déformation élastique en torsion

5.4 Condition de résistance à la torsion

Chapitre 6 : FLEXION PLANE SIMPLE **(3 semaines)**

6.1 Définitions et hypothèses

6.2 Effort tranchants, moments fléchissant

6.3 Diagramme des efforts tranchants et moments fléchissant

6.4 Relation entre moment fléchissant et effort tranchant

6.5 Déformée d’une poutre soumise à la flexion simple (flèche)

1. 6.6 Calcul des contraintes et dimensionnement

**Mode d’évaluation :**

Contrôle continu : 40%; Examen: 60%.

**Références:**

* Mécanique à l’usage des ingénieurs – statique. Ferdinand P. Beer et Russell Johnston, Jr.,McGraw-Hill, 1981.
* Résistance des matériaux, P. STEPINE, Editions MIR ; Moscou, 1986.
* Résistance des matériaux 1, William A. Nash, McGraw-Hill, 1974.
* Résistance des matériaux, S. Timoshenko, Dunod, 1986

**Semestre: 4**

**Unité d’enseignement: UEM2.2**

**Matière 1:Dessin assisté par ordinateur**

**VHS: 22h30 (TP: 1h30)**

**Crédits: 2**

**Coefficient: 1**

**Objectifs de l’enseignement :** Cet enseignement permettra aux étudiants d’acquérir les principes de représentation des pièces en dessin industriel. Plus encore, cette matière permettra à l'étudiant à représenter et à lire les plans.

**Connaissances préalables recommandées :** Dessin Technique..

**Contenu de la matière :**

1. PRESENTATION DU LOGICIEL CHOISIS **(4 semaines)** (SolidWorks, Autocad, Catia, Inventor, etc.)

1.1 Introduction et historique du DAO;

1.2 Configuration du logiciel choisis (interface, barre de raccourcis, options, etc.);

1.3 Éléments de référence du logiciel (aides du logiciel, tutoriels, etc.);

1.4 Sauvegarde des fichiers (fichier de pièce, fichier d’assemblage, fichier de mise en plan, procédure de sauvegarde pour une remise à l’enseignant);

1.5 Communication et interdépendance entre les fichiers.

2. NOTION D’ESQUISSES **(3 semaines)**

2.1 Les outils d’esquisses (point, segment de droite, arc, cercle, ellipse, polygone, etc.);

2.2 Relations d’esquisses (horizontale, verticale, égale, parallèle, collinaire, fixe, etc.);

2.3 Cotation des esquisses et contraintes géométrique.

**3.** MODELISATION 3D **(3 semaines)**

3.1 Notions de plans (plan de face, plan de droite et plan de dessus);

3.2 Fonctions de bases (extrusion, enlèvement de matière, révolution):

3.4 Fonctions d’affichage (zoom, vues multiples, fenêtres multiples etc.):

3.5 Les outils de modifications (Effacer, Décaler, Copier, Miroir, Ajuster, Prolonger, Déplacer):

3.6 Réalisation d’une vue en coupe du modèle.

**4.** MISE EN PLAN DU MODEL 3D  **(3 semaines)**

4.1 Édition du plan et du cartouche:

4.2 Choix des vues et mise en plan:

4.3 Habillages et Propriétés objets (Les hachures, la cotation, le texte, les tableaux, etc...

5. ASSEMLAGES **(2 semaines)**

5.1 Contraintes d’assemblage (parallèle, coïncidence, coaxiale, fixe, etc.):

5.2 Réalisation de dessins d’assemblage:

5.3 Mise en plan d’assemblage et nomenclature des pièces:

1. Vue éclatée.

**Mode d’évaluation :**

Contrôle continu : 100%.

**Références:**

* Solidworks bible 2013 Matt Lombard, Edition Wiley,
* Dessin technique, Saint-Laurent, GIESECKE, Frederick E. Éditions du renouveau pédagogique Inc., 1982.
* Exercices de dessins de pièces et d'assemblages mécaniques avec le logiciel SolidWorks, [Jean-Louis Berthéol](http://www.decitre.fr/auteur/1260520/Jean+Louis+Bertheol/), [François Mendes](http://www.decitre.fr/auteur/1253557/Francois+Mendes/),
* La CAO accessible à tous avec SolidWorks : de la création à la réalisation tome1 [Pascal Rétif](http://www.amazon.fr/Pascal-R%C3%A9tif/e/B004MRUK3E/ref=ntt_athr_dp_pel_1/276-5221232-2346852),
* Guide du dessinateur industriel, Chevalier A, Edition Hachette Technique,

**Semestre: 4**

**Unité d’enseignement: UEM2.2**

**Matière 2:TP Mécanique des fluides**

**VHS: 22h30 (TP: 1h30)**

**Crédits:2**

**Coefficient: 1**

**Objectifs de l’enseignement :**

L’étudiant met en pratique les connaissances dans la matière mécanique des fluides enseignés en S3.

**Connaissances préalables recommandées :**

Matières : mécanique des fluides et physique 1.

**Contenu de la matière :**

* Viscosimètre
* Détermination des pertes de charges linéaires et singulières
* Mesure de débits
* Coup de bélier et oscillations de masse
* Vérification du théorème de Bernoulli
* Impact du jet
* Ecoulement à travers un orifice
* Visualisation des écoulements autour d'un obstacle
* Détermination du nombre de Reynolds: Ecoulement laminaire et turbulent

**Mode d’évaluation :**

Contrôle continu : 100%.

**Semestre: 4**

**Unité d’enseignement: UEM2.2**

**Matière 3:TP Méthodes numériques**

**VHS: 22h30 (TP: 1h30)**

**Crédits: 2**

**Coefficient: 1**

**Objectifs de l’enseignement :** Programmation des différentes méthodes numériques en vue de leurs applications dans le domaine des calculs mathématiques en utilisant un langage de programmation scientifique (matlab, scilab…).

**Connaissances préalables recommandées :** Méthode numérique, Informatique 2 et informatique 3.

**Contenu de la matière :**

1. Résolution d’équations non linéaires **(3 semaines)**
   1. Méthode de la bissection
   2. Méthode des points fixes
   3. Méthode de Newton-Raphson
2. Interpolation et approximation **(3 semaines)**
   1. Interpolation de Newton
   2. Approximation de Tchebychev
3. Intégrations numériques**(3 semaines)**
   1. Méthode de Rectangle
   2. Méthode de Trapezes
   3. Méthode de Simpson
4. Equations différentielles **(2 semaines)**
   1. Méthode d’Euler
   2. Méthodes de Runge-Kutta
5. Systèmes d’équations linéaires **(4 semaines)**
   1. Méthode de Gauss- Jordon
   2. Décomposition de Crout et factorisation LU
   3. Méthode de Jacobi
   4. Méthode de Gauss-Seidel

**Mode d’évaluation :**

Contrôle continu : 100%.

**Références** :

1. Algorithmique et calcul numérique : travaux pratiques résolus et programmation avec les logiciels Scilab et Python / [José Ouin](http://catalogue-biblio.univ-setif.dz/opac/index.php?lvl=author_see&id=60288),  . - [Paris : Ellipses](http://catalogue-biblio.univ-setif.dz/opac/index.php?lvl=publisher_see&id=3049), 2013 . - 189 p.
2. Mathématiques avec Scilab : guide de calcul programmation représentations graphiques ; conforme au nouveau programme MPSI / [Bouchaib Radi](http://catalogue-biblio.univ-setif.dz/opac/index.php?lvl=author_see&id=50755), ; [Abdelkhalak El Hami](http://catalogue-biblio.univ-setif.dz/opac/index.php?lvl=author_see&id=50756) . - [Paris : Ellipses](http://catalogue-biblio.univ-setif.dz/opac/index.php?lvl=publisher_see&id=3049), 2015 . - 180 p.

Méthodes numériques appliquées : pour le scientifique et l'ingénieur / [Jean-Philippe Grivet](http://catalogue-biblio.univ-setif.dz/opac/index.php?lvl=author_see&id=67590),  . - [Paris : EDP sciences](http://catalogue-biblio.univ-setif.dz/opac/index.php?lvl=publisher_see&id=3487), 2009 . - 371 p

**Semestre: 4**

**Unité d’enseignement: UEM2.2**

**Matière 4:TP Résistance des matériaux**

**VHS: 15h00 (TP: 1h00)**

**Crédits: 1**

**Coefficient: 1**

**Objectifs de l’enseignement :** mettre en application les différentes sollicitations étudiées dans le module résistance des matériaux et détermination des caractéristiques des matériaux à partir des essais mécaniques simples.

**Connaissances préalables recommandées :** Resistance des matériaux, sciences des matériaux.

**Contenu de la matière :**

**TP N°1 :** Essais de traction – compression simple

**TP N°2 :** Essai de torsion

**TP N°3 :** Essai de flexion simple

**TP N°4 :** Essai de résilience

**TP N°5 :** Essai de dureté

**Mode d’évaluation :**

Contrôle continu : 100%.

**Semestre: 4**

**Unité d’enseignement: UEM2.2**

**Matière 5:TP Fabrication mécanique**

**VHS: 22h30 (TP: 1h30)**

**Crédits: 1**

**Coefficient: 1**

**Objectifs de l’enseignement :** mettre en application les différents procédés d’usinage.

**Connaissances préalables recommandées :** Cours de fabrication mécanique et dessin technique.

**Contenu de la matière :**

**TP n° 1 :Tournage d’une pièce cylindrique à 2 diamètres avec des opérations**

**de dressage et de chariotage**

-Exécution des dessins d'ébauche et de définition.

-Détermination des régimes de coupe et Elaboration de la gamme d'usinage de la pièce.

-Préparation des outils, de la machine et des instruments de mesure.

-Positionnement, serrage de l'ébauche, mise au point et réglage de la machine.

-Réalisation des opérations et de la pièce.

**TP n° 2 :Fraisage et perçage d’une pièce prismatique avec principalement**

**des phases de fraisage et de perçage.**

-Définition de la forme, des dimensions, des tolérances et des états de surface de la pièce (dessin de définition)

-Dessin d'ébauche.

-Détermination des régimes de coupe et élaboration de la gamme d'usinage de la pièce (sans la phase rectification).

-Découpe de l'ébauche.

-Préparation des outils, de la (des) machine (s) et des instruments de mesure.

-Positionnement, serrage de l'ébauche, mise au point et réglage de la machine.

-Réalisation des opérations et de la pièce

**TP n° 3 : Rectification** plane et examen des états de surface

(Utilisation de la pièce du TP n° 2)

-Analyse des dessins d'ébauche et de définition du TP n°2

-Détermination des régimes de rectification et Elaboration de la gamme complète d'usinage de la pièce (avec la phase rectification).

-Préparation des outils, de la machine et des instruments de mesure de l'état de surface (rugosités).

-Positionnement, serrage de l'ébauche, mise au point et réglage de la machine.

-Réalisation de la phase rectification et contrôle de l'état de surface.

**TP n° 4 : soudage**

- Préparation des pièces à assembler

- Choix du métal d'apport

- Réalisation du cordon de soudure

- Nettoyage et contrôle

**Mode d’évaluation :**

Contrôle continu : 100%.

**Semestre: 4**

**Unité d’enseignement: UED2.2**

**Matière 1:Electricité industrielle**

**VHS: 22h30 (Cours: 1h30)**

**Crédits:1**

**Coefficient: 1**

**Objectifs de l’enseignement :** L’objectif du programme est de soumettre aux étudiants de Génie Mécanique, un ensemble de connaissances indispensables et nécessaires pour la compréhension physique de l’essentiel des phénomènes électrotechniques.

**Connaissances préalables recommandées :** Les enseignements fondamentaux de sciences physiques acquis en tronc commun des sciences et techniques.

**Contenu de la matière :**

Chapitre 1 – Les circuits Electriques **(4semaines)**

* 1. Introduction
  2. Courant et tension dans les circuits électriques
  3. Résistances et circuit équivalent.
  4. Travail et puissance
  5. Circuits électriques monophasé et triphasé.

Chapitre 2 – Les circuits Magnétiques **(3 semaines)**

2.1 Magnétisme et électricité

2.2 Lois fondamentales

2.3 Matériaux et circuits magnétiques

Chapitre 3 – Les Transformateurs **(2 semaines)**

3.1 Description

3.2 Circuits équivalents

3.3 Transformateurs de mesure

3.4 Transformateurs spéciaux

Chapitre 4 – Machines Electriques **(3semaines)**

4.1 Machines à courant continu (excitation shunt, séparée, série)

4.2 Machines synchrones

4.3 Machines asynchrones

4.4 Machines spéciales

4.5 Branchement des moteurs triphasés

Chapitre 5 – Mesures Electriques **(3 semaines)**

5.1 La mesure en physique

5.2 La qualité de la mesure – les erreurs

5.3 Structure des appareils à affichage numérique

5.4 Mesures des intensités et des tensions

* 1. Mesures des puissances et des énergies

5.6Schémas de câblage d’une installation électrique - Calcul de section  
 filaire**.**

**Mode d’évaluation :**

Examen: 100%.

**Références:**

* Exercices et problèmes d’électrotechniques notions de base, réseaux et machines électriques ; Luc Lasne ; édition Dunod 2011.
* Electrotechnique : modélisation et simulation des machines électriques ; Rachid Abdessemed ; édition Ellipse 2011.
* Circuits électriques : régime continu, sinusoïdal et impulsionnel, Jean-Paul Bancarel , édition Ellipse 2001.
* Analyse des circuits électriques, Charle K. Alexander et Matthew Sadiku ; édition de boeck. 2012.

**Semestre: 4**

**Unité d’enseignement: UED2.2**

**Matière 2:Science des matériaux**

**VHS: 22h30 (Cours: 1h30)**

**Crédits: 1**

**Coefficient: 1**

**Objectifs de l’enseignement :**

Cette matière permet à l’étudiant de connaitre la classification des matériaux ainsi que les notions de base de cristallographie ; les diagrammes d’équilibre et les traitements thermiques

**Connaissances préalables recommandées :**

Les matières fondamentales du S1 et S2.

**Contenu de la matière :**

**Chapitre 1 :** Généralités **(03 semaines)**

* 1. Classification des matériaux :
     1. Les métaux et alliages
     2. Les céramiques et les verres
     3. Les polymères
     4. Les matériaux composites
  2. Domaines d’utilisations

1.3 Structure des matériaux : matériaux amorphes et matériaux cristallins

1.4 Notions de cristallographie

**Chapitre 2 :** Diagrammes d’équilibre **(04 semaines)**

2.1 Cristallisation de matériaux

2.1.1 Principe de la cristallisation et courbes de refroidissement

2.1.2 Cristallisation d’un métal pur

2.1.3 Cristallisation d’un alliage

2.2 Diagramme d’équilibre de deux métaux complètement miscibles

2.3 Diagramme d’équilibre de deux métaux partiellement miscibles

**Chapitre 3**: Diagramme d’équilibre fer-carbone **(04 semaines)**

3.1 Caractéristiques du fer et du carbone

3.2 Diagramme d’équilibre fer-carbone

3.3 Diagramme d’équilibre fer-cémentite

3.4 Désignation normalisée des aciers et des fontes

3.5 Désignation normalisée d’autres aciers alliés

**Chapitre 4 :** Traitements thermique et traitement thermochimique de diffusion

**(03 semaines)**

1. Traitements thermiques

Recuit

Trempe

Revenu

1. Traitements thermochimiques

Cémentation

Nitruration

Carbonitruration

**Mode d’évaluation :**

Examen: 100%.

**Références:**

* Science et génie des matériaux ; De [William D. Callister](http://www.renaud-bray.com/Recherche.aspx?langue=fr&supersection=2&Author=WILLIAM+D.+CALLISTER).Dunod.
* Matériaux. T1 Propriétés, applications et conception, Michael F. Ashby, David R. H. Jones Collection: Sciences Sup, Dunod
* Matériaux. T2 Microstructures, mise en œuvre et conception ; Michael F. Ashby, David R. H. Jones Collection: Sciences Sup, Dunod
* Des matériaux, Jean-Marie Dorlot, Jean-Paul Baïlon. Presses internationales Polytechnique.

# Structures et matériaux : L'explication mécanique des formes, James Gordon

**Semestre: 4**

**Unité d’enseignement: UET2.2**

**Matière 1:Techniques d'Expression et de Communication**

**VHS: 22h30 (Cours: 1h30)**

**Crédits: 1**

**Coefficient: 1**

**Objectifs de l’enseignement:**

Cet enseignement vise à développer les compétences de l’étudiant, sur le plan personnel ou professionnel, dans le domaine de la communication et des techniques d’expression.

**Connaissances préalables recommandées:**

Langues (Arabe ; Français ; Anglais)

**Contenu de la matière :**

**Chapitre 1: Rechercher, analyser et organiser l’information** **3 semaines**

Identifier et utiliser les lieux, outils et ressources documentaires, Comprendre et analyser des documents, Constituer et actualiser une documentation.

**Chapitre 2: Améliorer la capacité d’expression** **3 semaines**

Prendre en compte la situation de Communication, Produire un message écrit, Communiquer par oral, Produire un message visuel et audiovisuel.

**Chapitre 3: Améliorer la capacité de communication dans des situations d’interaction** **3 semaines**

Analyser le processus de communication Interpersonnelle, Améliorer la capacité de communication en face à face, Améliorer la capacité de communication en groupe.

**Chapitre 4: Développer l’autonomie, la capacité d’organisation et de communication dans le cadre d’une démarche de projet** **6 semaines**

Se situer dans une démarche de projet et de communication, Anticiper l’action, Mettre en œuvre un projet : Exposé d’un compte rendu d'un travail pratique (Devoir à domicile).

**Mode d’évaluation :**Examen final : 100 %.

**Références:**

1- Jean-Denis Commeignes 12 méthodes de communications écrites et orale – 4éme

édition, Michelle Fayet et Dunod 2013.

2- Denis Baril ; Sirey, Techniques de l’expression écrite et orale ; 2008.

3- Matthieu Dubost  Améliorer son expression écrite et orale toutes les clés ;

Edition Ellipses 2014.

**Semestre : 5**

**Unité d’enseignement : UEF 3.1.1**

**Matière : Mécanique analytique**

**VHS : 67h00 (cours: 3h00, TD: 1h30)**

**Crédits : 6**

**Coefficient : 3**

**Objectifs de l’enseignement:**

L’enseignement de cette matière donne à l’étudiant les outils nécessaires pour analyser un problème de mécanique, de choisir la méthode de résolution la plus appropriée par rapport à la nature du problème, de ses données et de ses inconnues. La matière est scindée en deux parties ; la première partie concerne la dynamique du solide par l’utilisation de la mécanique classique, alors que la seconde partie concerne la mécanique analytique en utilisant les principes énergétiques dans la résolution des problèmes de la mécanique.

**Connaissances préalables recommandées:**

Mécanique rationnelle, Physique1, Mathématiques

**Contenu de la matière :**

**Partie A :** compléments de mécanique du solide

**Chapitre 1**:**Dynamique du solide** **(3 semaines)**

Mouvement de translation, mouvement de rotation autour d’un axe fixe, mouvement plan. Mouvement d’un solide à un point fixe dans l’espace, équation d’Euler, angles d’Euler, le mouvement d’un solide dans l’espace. Mouvements à force centrale.

**Chapitre 2: Eléments de cinétique (1 semaine)**

Tenseur d’inertie. Energie cinétique

**Partie B :** Mécanique analytique

**Chapitre 3 : Notions fondamentales** **(2 semaines)**

Liaisons mécaniques et leurs classifications, systèmes mécaniques et leurs classifications, équation de liaison, déplacements possibles et virtuels, degrés de liberté, travail des forces de liaisons, coordonnées et vitesses généralisées, équations de transformation de coordonnées.

**Chapitre 4 : Principe des travaux virtuels**  **(1 semaine)**

**Chapitre 5 : Principe d’Alembert (1semaine)**

**Chapitre 6 : Equationde Lagrange de première espèce** **(1 semaine)**

**Chapitre 7 : Equation de Lagrange de deuxième espèce** **(3 semaines)**

**Chapitre8** : **Equation de Hamilton** **(3 semaines)**

Formalisme de Hamilton, Equation de Hamilton, Equation de Routh.

**Mode d’évaluation :**Contrôle continu : 40% ; Examen : 60%.

**Références bibliographiques**:

* 1. S. Targ, *Éléments De Mécanique Rationnelle*, éditions Mir, Moscou.
  2. J. Starjinski, *Mécanique rationnelle* , édition Mir, Moscou.
  3. V. I. Arnold, *Les méthodes mathématiques de la mécanique classique*, Editions Mir, Moscou.
  4. H. Cabannes, *Problèmes de mécanique générale*, Dunod.
  5. M. Combarnous, D. Desjardin& C. Bacon, *Mécanique des solides et des systèmes : Cours et exercices corrigés*, Dunod.
  6. W. B. Kibble & F. H. Berkshire, *Classical Mechanics*, 5th Edition, Imperial College Press.
  7. G. Kotkine& V. Serbo, Recueil *de problèmes de mécanique classique- réponses et solutions*, éditions Mir, Moscou.
  8. Jozef HERING, *Cours de mécanique, Mécanique analytique*, OPU, Alger, 1993.

**Semestre : 5**

**Unité d’enseignement : UEF 3.1.1**

**Matière : Construction Mécanique 1**

**VHS: 45h00 (cours: 1h30, TD: 1h30)**

**Crédits : 4**

**Coefficient : 2**

**Objectifs de l’enseignement:**

Fournir aux étudiants une formation scientifique et technologique dans le domaine de la construction mécanique et cela par la connaissance des éléments et pièces de machines standards, utilisés dans la construction des structures mécaniques, des mécanismes et des machine, leur normalisation, la transmission mécanique de puissance.

**Connaissances préalables recommandées:**

Dessin Industriel, R.D.M., procédés de la fabrication mécanique.

**Contenu de la matière :**

**Chapitre 1. Introduction (2 semaines)**

Généralité (la Construction mécanique, Etude de la conception, Coefficient de sécurité, Normes, Economie, Fiabilité).

**Chapitre 2. Les assemblages filetés  (3 semaines)**

Vis, Boulons, goujons, calcul de résistance (Cisaillement, matage, flexion, serrage d’un système hyperstatique

**Chapitre 3. Assemblages non démontables (4 semaines)**

Rivetage (différents types de rivets et rivures, calcul de dimensionnement etc..)

Soudage (Différents types de soudures, Calcul des soudures : en bout, à clin, à couvre joint, cylindrique, charge dynamique etc..)

**Chapitre 4. Assemblage des pièces par montage à force (3 semaines)**

Introduction, Avantages, Inconvénients, calcul de résistance (charge axiale, moment de torsion).

Montage par échauffement du moyeu, Montage par refroidissement de l’arbre, calcul de l’ajustement.

**Chapitre 5. Eléments d’obstacles (3 semaines)**

Clavettes, Cannelures et ressorts (calcul de dimensionnement et de résistance)

**Mode d’évaluation :** Contrôle continu : 40% ; Examen : 60%.

**Références bibliographiques**:

1. Buchet Jean David Morvan. *Les engrenages* Ed. : [Delcourt G. Productions](http://recherche.fnac.com/e34925/Delcourt-G-Productions?OrderInSession=1&SID=065c8211-0364-0047-9cbf-dc05e25f9123&Origin=EF_GOOGLE_FNAC_LIV&UID=023FED619-1A8D-A29A-D36C-0AD479CF145F) 01/2004
2. Georges Henriot. *Les engrenages* Ed. : Dunod
3. Alain Pouget , Thierry Berthomieu , Yves Boutron, Emmanuel Cuenot.  *Structures et mécanismes - Activités de construction mécanique* Ed. Hachette Technique
4. R. Quatremer, J-P Trotignon, M. Dejans, H. Lehu. *Précis de Construction Mécanique*, Tome 1, *Projets-études, composants, normalisation*, AFNOR, NATHAN 2001.
5. R. Quatremer, J-P Trotignon, M. Dejans, H. Lehu. *Précis de Construction Mécanique, Tome 3, Projets-calculs, dimensionnement, normalisation*, AFNOR, NATHAN 1997.
6. YoudeXiong, Y. Qian, Z. Xiong, D. Picard. *Formulaire de mécanique, Pièces de construction*, EYROLLES, 2007.
7. Jean-Louis FANCHON. *Guide de Mécanique*, NATHAN, 2008.
8. Francis ESNAULT. *Construction mécanique, Transmission de puissance, Tome 1, Principes et Ecoconception*, DUNOD, 2009.
9. Francis ESNAULT. *Construction mécanique, Transmission de puissance, Tome 2, Applications*, DUNOD, 2001.
10. Francis ESNAULT, DUNOD. *Construction mécanique, Transmission de puissance, Tome 3, Transmission de puissance par liens flexibles*, 1999.
11. Bawin, V. et Delforge, C., *Construction mécanique* , Edition originale : G. Thome, Liège, 1986.
12. M. Szwarcman. *Eléments de machines*, édition Lavoisier 1983
13. W. L. Cleghorn. M*echanics of machines*, Oxford University Press, 2008.

**Semestre : 5**

**Unité d’enseignement : UEM 3.1.2**

**Matière : Résistance des matériaux 2**

**VHS : 45h00 (cours : 1h30, TD: 1h30)**

**Crédits : 4**

**Coefficient : 2**

**Objectifs de l’enseignement:**

Cette matière constitue une suite à la Résistance de matériaux enseignée en quatrième semestre, on abordera les sollicitations composées, les méthodes énergétiques et les systèmes hyperstatiques.

**Connaissances préalables recommandées:**

RDM 1, science des matériaux, Mathématique.

**Contenu de la matière :**

**Chapitre1 : Flexion plane des poutres symétriques – rappel (2 semaines)**

* Rappel moment fléchissant – effort tranchant.
* Contraintes normales en flexion simple
* Contraintes tangentielles en flexion simple

**Chapitre 2 : Déplacement des poutres symétriques en flexion plane (2 semaines)**

* Déplacement des poutres de section constantes
* Méthode des paramètres initiaux
* Méthodes moments des aires
* Méthode de superposition

**Chapitre 3 : Théorèmes généraux des systèmes élastiques (Applications) (3 semaines)**

* Energie de déformation élastique en traction
* Energie de déformation élastique en torsion
* Energie de déformation élastique en cisaillement
* Energie de déformation élastique en flexion
* Expression générale de l'énergie de déformation élastique
* Théorème de Castigliano
* Méthode de la force fictive généralisée

**Chapitre 4 : sollicitations composées (3semaines)**

* Généralités
* Flexion déviée (généralités, contraintes, déformations)
* Flexion composée
* Flexion –torsion

**Chapitre** 5 :**Résolution des systèmes hyperstatiques (4 semaines)**

* Généralités (systèmes de barres, nœuds, articulations, cadres, portiques etc…)
* Méthode des paramètres initiaux
* Méthode de superposition des effets de forces
* Méthode des équations des 3 moments
* Méthode des forces

**Chapitre 6 : Exemples de dimensionnement -Applications  (1 semaine)**

**Mode d’évaluation :** Contrôle continu : 40% ; Examen : 60 %.

**Références bibliographiques**:

1. A. Giet ; L. Geminard*. Résistance des matériaux*, Editions Dunod 1986, Paris.
2. S. P. Timoshenko. *Résistance des matériaux*, Editions Dunod ; Paris.
3. M. Albiges, ; A Coin .*Résistance des matériaux*, Editions Eyrolles 1986 ; Paris.

1. [Jean-Claude Doubrère](http://www.eyrolles.com/Accueil/Auteur/jean-claude-doubrere-2742). [*Résistance des matériaux*](http://www.eyrolles.com/Sciences/Livre/resistance-des-materiaux-9782212136234), Editions Eyrolles 2013
2. [YoudeXiong](http://www.eyrolles.com/Accueil/Auteur/youde-xiong-33745). [*Exercices résolus de résistance des matériaux*](http://www.eyrolles.com/Sciences/Livre/exercices-resolus-de-resistance-des-materiaux-9782212138344), Editions [Eyrolles](http://www.eyrolles.com/Accueil/Editeur/6/eyrolles.php), 2014.
3. [Claude Chèze](http://www.eyrolles.com/Accueil/Auteur/claude-cheze-35649). [*Résistance des matériaux - Dimensionnement des structures*](http://www.eyrolles.com/Sciences/Livre/resistance-des-materiaux-dimensionnement-des-structures-9782729874094)*, Sollicitations simples et composées, flambage, énergie interne, systèmes hyperstatiques*, [Ellipses](http://www.eyrolles.com/Accueil/Editeur/64/ellipses.php), 2012.

**Semestre : 5**

**Unité d’enseignement : UEF 3.1.2**

**Matière : Elasticité**

**VHS: 45h00 (cours : 1h30, TD: 1h30)**

**Crédits : 4**

**Coefficient : 2**

**Objectifs de l’enseignement:**

Ce cours est une initiation aux notions fondamentales de l’élasticité, il se focalise sur les tenseurs des contraintes et des déformations ainsi que les lois de Hooke.

**Connaissances préalables recommandées:**

- Algèbre

- Calcul différentiel et intégral

- calcul matriciel

- Résistance des matériaux

**Contenu de la matière :**

**Chapitre 1 : Introduction, Rappel mathématique (3 semaines)**

Notation indicielle, Calcul vectoriel, Calcul tensoriel.

**Chapitre 2: Tenseur des contraintes (4 semaines)**

* Coupure, facette et vecteur contrainte
* Formule de Cauchy, tenseur des contraintes
* Equations d’équilibre
* Contraintes principales et directions principales
* Invariants scalaires du tenseur des contraintes
* Tenseur sphérique et déviateur

**Chapitre 3 : Tenseurs des déformations (3 semaines)**

* Vecteur de déplacement
* Tenseur des déformations
* Transformation des longueurs et des angles
* Déformations principales
* Invariants scalaires du tenseur des déformations
* Tenseur sphérique et déviateur

**Chapitre 4 : Lois de Hooke (Relations contraintes – déformations) (4 semaines)**

* Formulation en contraintes
* Formulation en déformations
* Formulation Thermo-élastique

**Chapitre 5 : Critères de résistance (1 semaines)**

* Critère de la contrainte normale maximale (critère de Rankine)
* Critère du Cisaillement maximale (critère de Tresca)
* Critère de Von Mises

**Mode d’évaluation :**Contrôle continu : 40 % ; Examen : 60 %.

**Références bibliographiques**:

1. Harry Lass , Vector and Tensor Analysis, McGraw-Hill, 1950
2. A. I. Borisenko and I. E. Tarapov, Vector and Tensor Analysis, Dover, 1979
3. Frank Ayres, Matrices Cours et Problèmes, Schaum,1983
4. Martin H. Sadd. Elasticity : Theory, applications and Numerics, Elsevier 2005.
5. Yves Debard.  Elasticité, Université Lemans, 2006.
6. Guenfoud M., Introduction à la mécanique des milieux continus application à la mécanique des solides, Université de 8 mai 1945 Guelma, 2006.
7. [Gabriel Lamé](http://www.eyrolles.com/Accueil/Auteur/gabriel-lame-75845). [Leçons sur la théorie mathématique de l'élasticité des corps solides](http://www.eyrolles.com/Sciences/Livre/lecons-sur-la-theorie-mathematique-de-l-elasticite-des-corps-solides-9782876472617), Editions  [Jacques Gabay](http://www.eyrolles.com/Accueil/Editeur/2089/jacques-gabay.php), Paris 2006.
8. [Denis Dartus](http://www.eyrolles.com/Accueil/Auteur/denis-dartus-23619). [Elasticitélinéaire](http://www.eyrolles.com/Sciences/Livre/elasticite-lineaire-9782854283600), Editions  [Cépaduès](http://www.eyrolles.com/Accueil/Editeur/1808/cepadues.php), paris 1995.
9. [Jean Coirier](http://www.eyrolles.com/Accueil/Auteur/jean-coirier-28709). [Mécanique des milieux continus](http://www.eyrolles.com/Sciences/Livre/mecanique-des-milieux-continus-9782100598519), Cours et exercicescorrigés, Dunod, 2013.

**Semestre : 5**

**Unité d’enseignement : UEM 3.1**

**Matière : Dessin Industriel**

**VHS : 45h00 (TP:3h00)**

**Crédits : 4**

**Coefficient : 2**

**Objectifs de l’enseignement:**

Ce cours vient en complément du cours du dessin technique du S4, il permettra aux étudiants d’acquérir les principes de représentation normalisée des pièces mécanique dite dessin industriel. Plus encore, cette matière permettra à l'étudiant de représenter et de lire des plans des mécanismes et des machines. Il verse aussi dans l’objectif d’amélioration de l’imagination graphique de l’étudiant afin de maitriser ce langage universel de communication entre techniciens, enfin de le préparer pour le bon usage de l’outil DAO-CAO.

**Connaissances préalables recommandées:**

Dessin Technique, technologie générale, et procédés conventionnels de la Fabrication mécanique.

**Contenu de la matière :**

**Chapitre1: Fonctions mécaniques élémentaires (3semaines)**

Les liaisons mécaniques (liaison élémentaire, caractère de liaison, mode de liaison, réalisation de liaison). Fonction centrage et orientation (guidage en rotation, guidage en translation, cotation fonctionnelle, ajustements, spécifications techniques (symbolisation)

**Chapitre 2**:**Lecture de dessin (3 semaine)**

croquis, cotes, schémas cinématique, dessin d'ensemble, dessin de définition, représentation éclatée

**Chapitre 3 : Analyse d'un dessin** (**5 semaines**)

montage des roulements, butées, articulations, paliers lisses, obstacles, roues dentées, fonction lubrification, étanchéité, chaînes de côtes

**Chapitre 4 : Application : D.A.O d’un système mécanique** (**4 semaines**)

Réalisation de différentes pièces

Assemblage y compris l’utilisation de la bibliothèque des éléments (roulements, vis etc. Mise à plan (tolérances, jeux fonctionnels, ajustements etc..

**Remarque**:

* Les chapitres 1 et 2 constituent la partie technologie mécanique et doit être présentée sous forme de cours accompagné d’exemples d’application.
* Le travail personnel de l’étudiant pour cette matière doit se être donné sous forme de mini projet :
  + - Réalisation du dessin d’ensemble d’un mécanisme et les différents dessins de définition des pièces le constituant, avec calcul des ajustements et applications de la cotation fonctionnelle.
    - Utilisation de la DAO pour dessiner un ensemble de pièces et réaliser l’assemblage et en fin présenter la mise en plan avec les différents détails (cotation, symboles technologiques … etc.)

**Mode d’évaluation :**Contrôle continu : 100% .

**Références bibliographiques**:

1. Chevalier A. *Guide du dessinateur industriel*, Editions Hachette Technique,
2. Saint-Laurent, GIESECKE, Frederick E. *Dessin technique*, Éditions du renouveau pédagogique Inc., 1982.
3. Jean-Louis Berthéol, François Mendes. *Exercices de dessins de pièces et d'assemblages mécaniques avec le logiciel SolidWorks*, Edition Castilla 2007
4. Lenormand, Foucher. *Mémento de dessin industriel T1: Convention de présentation cotation*, Edition Dunod
5. Heurtematte J. *Aide mémoire de dessin de l'élève dessinateur et du dessinateur industriel,* Delagrave.
6. Norbert M.*Aide-mémoire de l'élève dessinateur*, Casteilla.
7. , J-Louis Franch. *Guide des sciences et technologies industrielle*,. DUNOD
8. Michel Denis. *Le dessin assisté par ordinateur.*  Editions Hermes 2008
9. Sites internet du *modeleur volumique SolidWorks* (forum – tutoriaux – exemples)

**Semestre : 5**

**Unité d’enseignement : UEM 3.1**

**Matière : Conception et Fabrication assistée par ordinateur (CFAO)**

**VHS: 45h00 (TP: 03h00 )**

**Crédits : 4**

**Coefficient : 2**

**Objectifs de l’enseignement:**

Cette matière permet à l’étudiant de se familiariser à l’utilisation d’un logiciel de FAO d’une part, et de s’initier à la FAO et de se familiariser avec les machines-outils à commande numérique d’autre part.

**Connaissances préalables recommandées:**

Dessin technique, Fabrication Mécanique, D.A.O*.*

**Contenu de la matière :**

**Partie CAO**

* Présentation et utilisation de logiciel de CAO. **(1 semaines)**
* Techniques de reconstruction de surfaces gauches - Courbes de Bézier, à pôles, NURBS - B-splines : fonctions de base, propriétés. **(2 semaines)**
* Surfaces complexes, notion de courbure, connexité, raccordement. **(2 semaines)**
* Les outils CAO pour la conception de forme - Conception d’un système 2D paramétré - Un exemple de modélisation polyédrique. **(2 semaines)**
* Conception de formes embouties, empreintes de moule. **(2 semaines)**

**Partie FAO**

* Présentation de machines CN (différents organes et parties). Mise en position des pièces sur les machines. Sélection des outils de coupe et définition de leurs géométries. Prise d’origine pièce. **(2 semaines)**
* Usinage d’une pièce en tournage et Analyse du programme généré par le logiciel.

**(2 semaines)**

* Usinage d’une pièce en fraisage et Analyse du programme généré par le logiciel.

**(2 semaines)**

**Mode d’évaluation :**Contrôle continu : 100 %

**Références bibliographiques**:

1. A. Cornand, F. Kolb& J. Lacombe. Usinage et commande numérique*, T2,* , 1992,
2. G. Faidherbe & B. Vacossin, Cetim*. L'Environnement des centres d'usinage*, Senlis, 1991,
3. B. Froment & J.-J. Lesage*. Productique. Les techniques de l'usinage flexible*, Dunod, Paris, 1988
4. P. Gonzalez. *La Commande numérique par calculateur : tournage, fraisage, centres d'usinage*, Casteilla, Paris, 1993
5. C. Hazard. *La Commande numérique des machines-outils*, Foucher, 1984
6. *Machines-outils : calculs, bases fondamentales, éléments de construction*, Vander, Bruxelles, 1969
7. C. Marty, C. Cassagnes& P. Marin*. La Pratique de la commande numérique des machines-outils*, Tec & Doc, Paris, 1993.
8. J. W. Oswald & S. F. Krar*. Technology of Machine Tools*, McGraw-Hill, New York, 4e éd. 1989
9. A. Cornand, F. Kolb& J. Lacombe, *Usinage et commande numérique*, t. II, Foucher, Paris, 1992
10. Centre international technique d'enseignement et de formation, *La Commande d'axe*, C.I.T.E.F., Rueil-Malmaison, 1991
11. G. Faidherbe & B. Vacossin, *L'Environnement des centres d'usinage*, Cetim, Senlis, 1991
12. P. Gonzalez, *La Commande numérique par calculateur : tournage, fraisage, centres d'usinage*, Casteilla, Paris, 1993
13. R. Kibbe, J. Neely, R. Meyer et al., *Machine Tool Practices*, Prentice-Hall, New York, 1991
14. C. Marty, C. Cassagnes& P. Marin, *La Pratique de la commande numérique des machines-outils*, Tec & Doc, Paris, 1993
15. J. W. Oswald & S. F. Krar, *Technology of Machine Tools*, McGraw-Hill, New York, 4e éd. 1989
16. J. Vergnas, *Usinage : technologie et pratique*, Dunod, Paris, 2e éd. 1989
17. A.Chevalier- J..Bohan- A.Molina ; *Guide pratique de la productique*
18. C.Barlier – B-Poulet *; Memotech –Génie mécanique- Productique Mécanique*
19. A.Chevalier et J. Bohan ; *Guide du technicien en fabrication mécanique*

**Semestre : 5**

**Unité d’enseignement : UEM 3.1**

**Matière :TP Métrologie**

**VHS : 15h00 (TP : 01h00)**

**Crédits : 1**

**Coefficient : 1**

**Objectifs de l’enseignement:**

Les TP de métrologies permettront aux étudiants de prendre connaissance et de manipuler différentes techniques de mesure. Ils leur permettront de connaitre des instruments de mesures à lecture direct et indirect utilisés en mécanique.

**Connaissances préalables recommandées:**

*Cours de Métrologie, Mathématiques appliquées. Dessin technique, Fabrication Mécanique, D.A.O.*

**Contenu de la matière :**

**TP 1**(en deux TP)**:**Etalonnage des appareils de mesure et de contrôle des longueurs (Pied à coulisse, Palmer, comparateur et jauge de profondeur). Notions d’étalonnage, d’erreurs et d’incertitude de mesurage.

**TP 2** : Contrôle des inclinaisons, des angles et des cônes.

**TP 3** : Contrôle de filetages et d’engrenages.

**TP 4** : Contrôle des tolérances de forme géométriques : circularité, cylindricité, rectitude, planéité, parallélisme, excentricité … etc.

**TP 5 :** Contrôle de rugosité et d’état de surface.

**TP 6** : Utilisation des appareils de contrôles spéciaux.

**Mode d’évaluation :**

Contrôle continu : 100% .

**Références bibliographiques**:

1. Jean Claude HOCQUET, *métrologie*, EncyclopædiaUniversalis*,:*<http://www.universalis.fr/encyclopedie/metrologie/>

# [Ammar Grous](http://www.eyrolles.com/Accueil/Auteur/ammar-grous-96908). *Métrologie appliquée aux sciences et technologies - Volume 1*[Hermès - Lavoisier](http://www.eyrolles.com/Accueil/Editeur/1906/hermes-lavoisier.php) 2009

**Semestre : 5**

**Unité d’enseignement : UED 3.1**

**Matière : Asservissement et régulation**

**VHS : 22h30 (cours: 01h30)**

**Crédits : 1**

**Coefficient : 1**

**Objectifs de l’enseignement:**

Reconnaître les principales techniques de régulation des systèmes mécanique et les composants mis en œuvre.

**Connaissances préalables recommandées:**

Mathématiques, méthodes numériques

**Contenu de la matière :**

**Chapitre 1 : Terminologie des systèmes de commande (1 semaines)**

Schéma fonctionnel d’un système asservi. Éléments constitutifs d’un schéma fonctionnel d’un système asservi

**Chapitre 2: Transformation de Laplace (2 semaines)**

Définitions et propriétés

**Chapitre 3 : Fonctions de Transfert (2 semaines)**

Algèbre des schémas fonctionnels et fonction de transfert des systèmes

**Chapitre 4 : Etude d’un système asservi du premier ordre (3 semaines)**

Définition et fonction de transfert. Réponse du système aux différents signaux d’entrée

**Chapitre 5 : Etude d’un système asservi du second ordre (3 semaines)**

Définition et fonction de transfert. Réponse du système aux différents signaux d’entrée. Représentation du système dans le plan complexe

**Chapitre 6 : Diagramme de BODE et de Nyquist des systèmes asservis (2 semaines)**

**Chapitre 7 : Etude de stabilité des systèmes asservis (2 semaines)**

Critères analytiques de stabilité d’après Routh et Hurrwitz. Critère géométrique d’après Nyquist

**Mode d’évaluation :**Examen : 100%.

**Références bibliographiques**:

1. Henri Bourles. *Systèmes linéaires de la modélisation à la commande*. Editions Lavoisier 2006, Paris.
2. Jean Marie Flans .*La régulation industrielle*; Hermès 1994 ; Paris.
3. Philippe de Larminat. *Automatique commande des systèmes linéaires.* Editions Hermès 1996 ; Paris
4. Patrick *Prouvost. Automatique – Contrôle et régulation*, EditionDunod 2010.
5. Yves GRANJON. *Automatique* . Edition Dunod 2010
6. Olivier Le Gallo. *Automatique des systèmes mécaniques*. Edition Dunod , 2009
7. Gérard Boujat, Patrick Anaya. *Automatique industrielle*, 2007. Edition Dunod
8. JANET Maurice. *Précis de calcul matriciel et de calcul opérationnel*, Edition Euclide 1982
9. Patrick Prouvost. *Automatique – Contrôle et régulation*. Edition Dunod 2010.

**Semestre : 5**

**Unité d’enseignement : UED 3.1**

**Matière :Maintenance**

**VHS : 22h30 (cours:01h30)**

**Crédits : 1**

**Coefficient : 1**

**Objectifs de l’enseignement:**

A travers cette matière l’étudiant aura une connaissance sur le rôle de maintenance dans l’entreprise ; son organisation, ainsi que ses différentes fonctions, il sera aussi en mesure de faire les calculs liés à la fiabilité.

**Connaissances préalables recommandées:**

**Contenu de la matière :**

**Chapitre1: généralités de la maintenance (2 semaines)**

* Importance de la maintenance dans l’entreprise
* Objectifs de la maintenance dans l’entreprise
* Politiques de la maintenance dans l’entreprise

**Chapitre2 : différentes formes de la maintenance (4 semaines)**

* + Formes d’action de la maintenance
  + Opération de la maintenance
  + Niveau de la maintenance
  + Activités connexes de la maintenance

**Chapitre3: organisation de la maintenance (4 semaines)**

* Préparation des travaux de la maintenance
* Planification des travaux de la maintenance
* Gestion des ressources humaines
* Bureau études et méthodes

**Chapitre4 : suivi du matériel et logistique (2 semaines)**

* Connaissance et comportement du matériel
* Fonction logistique

**Chapitre 5 : fiabilité de la maintenance (3 semaines)**

* Maintenance-fiabilité
* Paramètres indicateurs de la fiabilité
* Calcul de la fiabilité
* Analyse des modes de défaillance et leurs causes AMDEC

**Mode d’évaluation :**Examen : 100 %.

**Références bibliographiques**:

# 1- GODELIER  E.  *La culture d'entreprise* ,Éditeur : La Découverte - 30/08/2006

2-Boitel D., Hazard C.  *Guide de la maintenance,*  Edition Elisabeth Ponard Avril 1990.

3- Auberville J. M.  *Maintenance industrielle – de l’entretien de base à l’optimisation de la sureté*  Edition Ellipses – Juin 2004.

4- Zwingelstein G.   *La maintenance basée sur la fiabilité*  Edition HERMES, 1996.

5- Vernier J. P.  *Fonction maintenance*  A 8300 Techniques de l’ingénieur.

6- Bleux J. M., Fanchon J. L.  *Maintenance : Systèmes automatisés de production*, Edition Nathan Janvier 2000.

7- FD X60- 000  *Mainten*ance *industrielle : Fonction maintenance,* Normalisation française. Mai 2002.

8- Ridoux M.  *AMDEC-Moyen*. Techniques de l’Ingénieur, traité L’entreprise industrielle. AG 4 220.

**Semestre : 5**

**Unité d’enseignement : UET 3.1**

**Matière : Environnement et développement durable**

**VHS: 22h30 (cours: 1h30 )**

**Crédits : 1**

**Coefficient : 1**

**Objectifs de l’enseignement:**

Sensibiliser l’étudiant à la relation entre énergie, environnement et développement durable et maîtriser les sources de pollution ; les réduire afin de garantir un développement durable.

**Connaissances préalables recommandées:**

Mécanique des fluides, thermodynamique Fondamentale, transferts thermiques, et caractéristiques de l’environnement.

**Contenu de la matière:**

**Chapitre 1. Introduction à la notion d’environnement (2 Semaines)**

Définition de l’environnement, Définition générale, Définition juridique, Bref historique, L’homme et l’environnement, Comment l’homme a modifié son environnement, La démographie bouc émissaire.

**Chapitre 2. La notion de développement durable (2 Semaines)**

Définition, Bref historique, Les principes fondamentaux du développement durable, Le principe éthique, Le principe de précaution, Le principe de prévention, Les objectifs du développement durable, les enjeux environnementaux du développement durable.

**Chapitre 3. Environnement et ressources naturelles (4 Semaines)**

Introduction, Les ressources, L’eau, L’air, Les énergies fossiles (le pétrole, le gaz naturel, le charbon,…), Les autres énergies (solaire, Eolien, hydraulique, géothermie, biomasse,…), Les éléments minerais, La biodiversité, Les sols, Les ressources alimentaires.

**Chapitre 4. Les substances (4 Semaines)**

Les différents types de polluants, Les polluants réglementés, Les composés organiques, Les métaux lourds, Les particules, Les chlorofluorocarbones, Les effets de différentes substances sur l’environnement, Effet de serre et changement climatique, Destruction de la couche d’ozone, Acidiﬁcation, eutrophisation et photochimie, Les pluies acides. Les pics d’ozone ; Effets sur les matériaux ; Effets sur les écosystèmes : forêt, réserve d’eau douce, Effets sur la santé. Les différents types d’émetteurs, La nomenclature Corinair.

**Chapitre 5. Préservation de l’environnement (3 Semaines)**

Introduction de nouveaux matériaux, Réservation du pétrole aux usages nobles, Amélioration de l’efficacité énergétique, Le recyclage, Les mécanismes économiques, juridiques et réglementaires de préservation de l’environnement, Le rôle des pouvoirs publics dans la résolution des problèmes environnementaux, L’option envisageable des solutions privées, Les politiques environnementales actuelles, Le principe de pollueur-payeur, La fiscalité écologique: les écotaxes, Le marché des permis d’émission négociables.

**Mode d’évaluation:**

Examen: 100 %.

**Références bibliographiques**:

1. De Jouvenel, B., « Le thème de l’environnement, Analyse et prévision », 10, pp. 517533, 1970.
2. Faucheux S., Noël J-F, « Economie des ressources naturelles et de l’environnement » , Armand Collin, Paris.
3. Reed D. (Ed.), « Ajustement structurel, environnement et développement durable », l’Harmattan, Paris, 1995.
4. Vivien F-.D, « Histoire d’un mot, histoire d’une idée : le développement durable à l’épreuve du temps », Ed. scientifiques et médicales Elsevier ASA, pp. 19-60, 2001.
5. Boutaud, Aurélien, Gondran, Natasha, « L'empreinte écologique », Paris : La Découverte, 2009.
6. Lazzeri, Yvette (Dir.), « préface de Gérard Guillaumin,  Développement durable, entreprises et territoires: vers un renouveau des pratiques et des outils », Paris, L'Harmattan, 2008.

**Semestre : 6**

**Unité d’enseignement : UEF 3.2.1**

**Matière :Construction Mécanique 2**

**VHS: 67h00 (cours: 3h00 , TD:01h30 )**

**Crédits : 6**

**Coefficient : 3**

**Objectifs de l’enseignement:**

Cette matière constitue la suite de CM1, elle s’intéresse essentiellement aux calculs de dimensionnement des éléments principaux de transmission de mouvement des machines (engrenage, roulements et arbres etc…), comme elle touche l’étude technologique générale des mécanismes e (réducteur, BV, embrayage, frein etc …)

**Connaissances préalables recommandées:**

Mécanique rationnelle, Dessin industriel, RDM et CM 1

**Contenu de la matière :**

**Chapitre 1: Engrenages (Etude des caractéristiques géométriques de taillage) (3 semaines)**

* Engrenage cylindrique (dentures droite et hélicoïdale),
* Engrenage conique (denture droite et hélicoïdale),
* vis sans fin.

**Chapitre 2 : Introduction à l’Etude dynamique des engrenages (2 semaines)**

* Pression superficielle et Résistance à la rupture pour engrenages cylindriques (dentures droite et hélicoïdale)

**Chapitre 3 : Arbres Et Axes (3 semaines)**

* Calcul du diamètre préalable des axes et arbres
* Vérification des arbres et axes à la fatigue

**Chapitre 4**: **Transmission de mouvement (*calcul et dimensionnement)* (3 semaines)**

* Paliers et butées à roulements
* Courroies et Chaînes….

**Chapitre 5 : Réducteurs et Boites à Vitesses (2 semaines)**

* Etude cinématique d’un réducteur de vitesse
* Etude cinématique d’une boite à vitesses
* Notions sur les Trains épicycloïdaux

**Chapitre 6 : Notions générale sur accouplements, embrayages et freins(2 semaines)**

**Mode d’évaluation :**Contrôle continu : 40 % ; Examen : 60%.

**Références bibliographiques**:

1. Les engrenages (Buchet Jean David Morvan ) Ed**. :**[Delcourt G. Productions](http://recherche.fnac.com/e34925/Delcourt-G-Productions?OrderInSession=1&SID=065c8211-0364-0047-9cbf-dc05e25f9123&Origin=EF_GOOGLE_FNAC_LIV&UID=023FED619-1A8D-A29A-D36C-0AD479CF145F) 01/2004
2. Les engrenages (Georges Henriot ) Ed. : Dunod
3. Construction mécanique. Transmission de puissance – volume 3-( F.Esnault) Ed. Dunod
4. Alain Pouget , Thierry Berthomieu , Yves Boutron, Emmanuel Cuenot.*Structures et mécanismes - Activités de construction mécanique*. Ed. Hachette Technique
5. R. Quatremer, J-P Trotignon, M. Dejans, H. Lehu. *Précis de Construction Mécanique, Tome 1, Projets-études, composants, normalisation* , AFNOR, NATHAN 2001.
6. R. Quatremer, J-P Trotignon, M. Dejans, H. Lehu*. Précis de Construction Mécanique, Tome 3, Projets-calculs, dimensionnement, normalisation* , AFNOR, NATHAN 1997.
7. YoudeXiong, Y. Qian, Z. Xiong, D. *Formulaire de mécanique, Pièces de construction*,. Picard, EYROLLES, 2007.
8. Jean-Louis FANCHON. *Guide de Mécanique* , NATHAN, 2008.
9. Francis ESNAULT. *Construction mécanique, Transmission de puissance, Tome 1, Principes et Ecoconception*, DUNOD, 2009.
10. Francis ESNAULT. *Construction mécanique, Transmission de puissance, Tome 2, Applications*, , DUNOD, 2001.
11. Francis ESNAULT. *Construction mécanique, Transmission de puissance*, Tome 3, Transmission de puissance par liens flexibles, ,DUNOD, 1999.
12. W. L. Cleghorn. *Mechanics of machines*, , Oxford University Press, 2008.
13. A. CHEVALIER, *Guide du dessinateur industriel*, Edition HACHETTE technique, 1980.
14. Aublinmichel et al.,"systèmes mécaniques : *Théorie et dimensionnement*",Ed. Dunod, 1998
15. Drouin g. Et al.*,"Eléments de machines",Ed.*Ecole polytechnique de montréal, 1986
16. J. E. Shigley, c. R. Mischke, "*Standard handbook of machine design*",Ed. Mc-graw-hill.
17. Richard g. Budynas, j. Keith nisbett, "shigley's mechanical engineering design", ed. Mc-graw-hill.
18. R. C. Juvinall,k. M. Marshek,"*Fundamentals of machines component design*",ed.JohnWiley &Sons.

**Semestre : 6**

**Unité d’enseignement : UEF 3.2.1**

**Matière :Théorie des mécanismes**

**VHS:45h (cours: 1h30 mn , TD: 1h30 mn )**

**Crédits : 4**

**Coefficient : 2**

**Objectifs de l’enseignement:**

Le contenu de ce cours permettra aux étudiants de pouvoir entreprendre une étude d’analyse ou de synthèse des systèmes mécaniques. Au stade de licence trois parties essentielles sont à considérées: (i) un rappel mathématique sur l’essentiel des outils mathématique nécessaires l’étude des mécanismes (torseur, produit vectoriel, co-moment, systèmes linéaires etc..). (ii) Une bonne lecture d’un plan d’un système mécanique en vu du dégagement des classes d’équivalence, graphe de contact, liaisons mécaniques normalisé, schématisation minimale et classification des mécanismes, (iii) études statiques et cinématique des liaison en parallèles, des liaison en séries et des chaines fermées. (iv) initiation à l'étude des mécanismes de transformation de mouvement à cames, tel que le tracé du profil réel et théorique d'une came et de son diagramme des espaces de sa tige etc…

**Connaissances préalables recommandées:**

* Analyse vectorielle, Dessin industriel, technologie générale, fabrication mécanique et mécanique rationnelle.

Algèbre : Matrice, déterminant, systèmes linéaires et opérations matricielles

**Contenu de la matière :**

**Chapitre 1: Préliminaire et Rappels (3 semaines)**

* Notion du torseur et ses caractéristiques
* Définitions et hypothèses :

Machine. Mécanismes. Chaine cinématique. Elément fixe ou bâti. Liaison/Couple cinématique. Mécanisme plans. Mécanisme sphériques. Mécanismes spatiaux. Exemple de mécanismes.

* Liaisons mécaniques usuelles :

**Chapitre 2** : **Modélisation des mécanismes** (**2 semaines)**

* Graphe associé à un système mécanique.
* Chaines et schémas cinématique d’un système mécanique.

**Chapitre 3** **: Mobilité et hyperstatisme d’un mécanisme (4 semaines)**

* Définitions : Analyse cinématique et statique des liaisons en parallèle
* Analyse cinématique et statique des liaisons en série
* Analyse cinématique et statique des chaines fermées
* Recherche systématique des solutions isostatiques.

**Chapitre 4** **: Analyse cinématique des mécanismes plans (3 semaines)**

* Définition d’un mécanisme plan
* Identification des paramètres d’un mécanisme plan
* Lois de Grashoff pour les mécanismes 4 barres articulées.
* Analyse des déplacements d’un mécanisme plan (Méthode graphique, Méthode analytique, Etude de cas)

**Chapitre 5** **: Initiation à la DAO et synthèse des mécanismes (2 semaines)**

* Conception d’un mécanisme isostatique à l’aide d’un logiciel DAO (solidworks)
* Modélisation et simulation d'un mécanisme par un logiciel de DAO-CAO (Solidworks par exemple etc…)
* Simulation sur le Module CosmosMoution

**Chapitre 6 : Notions et généralités sur les mécanismes à CAMES (1semaine)**

**Mode d’évaluation :**Contrôle continu : 40% ; Examen : 60%.

**Références bibliographiques**:

1. Marc Rossetto et Pierre Agati. Liaison, Mécanismes et Assemblage. 2ièmeédition,. Collection science Sup. Dunod 2001.
2. Michel Aublin, René Boncompain.Systèmes Mécaniques. Théorie et dimensionnement,. Collection science Sup. Dunod 2005.
3. Marc Rossetto et Pierre Agati.Liaisons et Mécanismes. Dunod 1994
4. PartickBeynet.Sciences industrielle pour l’ingénieur. Ellipse édition Marketing S.A., 2012.
5. ViguenArakelian.Structure et cinématiques des mécanismes, Hermes 1997
6. Artobolovsky I. I. Théorie des mécanismes et des machineEdition Sciences Moscou 1988
7. R. le Borzec et J. Lotterie. Principe de la théorie des Mécanismes, édition DUNOD 1977
8. BOUDET- C. BORTOLUSSI. Présentation des mécanismes Techniques de l'ingénieur- B 600/8600,1 – R. 1980
9. Jean-Louis Fanchon. Guide des sciences et technologies industrielles. Edition DUNOD 2014.
10. HUNT K.H.  Kinematicgeometryofmechanisms. EdtClordon Press oxford 1978
11. A. Caignot et al. Sciences industrielles de l'ingénieur MPSI.PCSI.PTSI, édition Vuibert,
12. A. Caignot et al.Sciences industrielles de l'ingénieur MP/MP\*. PSI/PSI\*.PT/PT\*, édition Vuibert,
13. Jean-Dominique Mosser et al. Sciences industrielles de l'ingénieur Tout-En-Un, édition DUNOD,
14. Mécanique, Deuxieme partie (43e leçon. – Cames et 44e leçon. - Excentriques. Bielles à coulisse. Pédales et balanciers ) RENE BASQUIN Edition Delagrave 1990
15. Formulaire de mécanique: Transmission de puissance Eyrrols 2006  [Youde Xiong](https://www.amazon.fr/Youde-Xiong/e/B004MQZDSC/ref=dp_byline_cont_book_1)
16. تكنولوجيا الرسم الهندسي (الفصل 8: تصميم الكامات) ، فيرث و قاندر ويليجين الناشر ماكراوهيل

**Semestre : 6**

**Unité d’enseignement : UEF 3.2.2**

**Matière :Transfert thermique**

**VHS: 45h00 (cours:01h30, TD: 01h30 )**

**Crédits : 4**

**Coefficient : 2**

**Objectifs de l’enseignement:**

Evaluer les flux conduits, convectés ou rayonnés dans différentes situations. Etre capable de modéliser un problème thermique et de le résoudre dans des cas stationnaires et géométries simples. Etre capable de faire le bon choix des matériaux pour toute application thermique.

**Connaissances préalables recommandées:**

Thermodynamique et mathématiques de L1 et L2.

**Contenu de la matière :**

**Chapitre 1. Conduction de la chaleur (5 semaines)**

* + Introduction des transferts thermiques et position vis-à-vis de la thermodynamique.
  + Lois de base des transferts de chaleur.
  + Loi de Fourier.
  + Conductivité thermique et ordres de grandeur pour les matériaux usuels. Discussion des paramètres dont dépend la conductivité thermique.
  + Equation de l’énergie, les hypothèses simplificatrices, et les différentes formes. Les conditions aux limites spatiales et initiales. Les quatre conditions linéaires et leur signification pratique. Dans quelles conditions peut-on les réaliser ?
  + Quelques solutions de l’équation de la chaleur, en coordonnées cartésiennes, cylindriques et sphériques avec les conditions linéaires et en régime stationnaire.
  + Conduction stationnaire avec sources de chaleur.
  + L’analogie électrique. Les résistances en série et les résistances en parallèle Mur composites et cylindres concentriques).
  + Les ailettes : Les différents types d’ailette, intérêt pratique des ailettes. Equation de l’ailette rectangulaire longitudinale. Résolution pour les quatre conditions aux limites classiques. Calcul du flux perdu, calcul du rendement et de l’efficacité de l’ailette. Epaisseur optimale des ailettes rectangulaires longitudinales.

**Chapitre 2. Transfert de chaleur par convection (4 semaines)**

* Mécanismes des transferts de chaleur par convection. Paramètres intervenant dans les transferts convectifs.
* Mise en évidence des différents types de transfert par convection : Convection forcée, naturelle et mixte. Citer des exemples courants. Discerner entre transfert convectif laminaire et turbulent dans les deux modes forcé et naturelle.
* Méthodes de résolution d’un problème de convection (Analyse dimensionnelle et expériences, méthodes intégrales pour les équations approchées de couche limite, résolution des équations représentant la convection et analogie avec des phénomènes similaire comme les transferts de masse), citation seulement.
* Analyse dimensionnelle alliée aux expériences : Théorème Pi, faire apparaître les nombres sans dimensions les plus utilisés en convection (Reynolds, Prandtl, Grashoff, Rayleigh, Peclet et Nusselt) forcée et naturelle. Expliquer la signification de ces nombres. Expliquer l’utilisation des corrélations les plus courantes sur des exemples concrets.

**Chapitre 3. Transfert de chaleur par rayonnement (5 semaines)**

* Introduction : Notions d’angle solides.
* Mécanisme du transfert radiatif de surface et de volume.
* Définitions et lois générales (Luminance, éclairement, intensité, émittance..)
* Formule de Bouguer, loi de Kirchhoff et loi de Draper
* Le corps noir (CN). La loi de Planck. Flux émis par le CN dans une bande spectrale. La loi de Stefan-Boltzmann.
* Propriétés radiatives globales des surfaces grises et relations entre elles.
* Echanges radiatifs entre deux plans parallèles infiniment étendus séparées par un milieu transparent. Notions d’écran.
* Echange radiatif entre deux surfaces concaves noires. Notions de facteurs de forme. Relations de réciprocités. Règle de sommation. Règle de superposition. Règle de symétrie. Facteurs de forme entre surfaces infiniment longues. La méthode des cordes croisées.
* Flux perdu par une surface concave.
* Echanges radiatifs entre n surfaces quelconques formant une enceinte. Règles de l’enceinte pour les facteurs de forme. Méthode des éclairements-radiosité pour évaluer les flux échangés.
* Analogie électrique en transfert radiatif.

**Mode d’évaluation :** Contrôle continu : 40% ; Examen : 60%.

**Références bibliographiques**:

1. Jean-Luc Battaglia, Andrzej Kusiak, Jean-Rodolphe Puiggali, *Introduction aux transferts thermiques, cours et solutions*, Dunod éditeur, Paris 2010.
2. J. F. Sacadura coordonnateur, *Transfert thermiques : Initiation et approfondissement*, Lavoisier 2015.
3. A-M. Bianchi , Y. Fautrelle , J. Etay, *Transferts thermiques*, Presses Polytechniques et Universitaires Romandes 2004
4. Kreith, F.; Boehm, R.F.; et. al., *Heat and Mass Transfer, Mechanical Engineering* Handbook Ed. Frank Kreith, CRC Press LLC, 1999.
5. Bejan and A. Kraus, *Heat Handbook Handbook*, J. Wiley and sons 2003.
6. Y. A. Cengel, Heat transfer, *a practical approach*, Mc Graw Hill, 2002
7. Y. A. Cengel, *Heat and Mass Transfer*, Mc Graw Hill
8. H. D. Baehr and K. Stephan, *Heat and Mass transfer*, 2nd revised edition, Springer Verlag editor, 2006.
9. F. P. Incropera and D. P. Dewitt, *Fundamentals of Heat and Mass transfer,* 6th edition, Wiley editor.
10. J. P. Holman, *Heat Transfer*, 6th edition, Mc Graw Hill editor, 1986.
11. J. H. lienhard IV and J. H. Lienhard V, *Heat Transfer Textbook*, 3rd edition, Phlogiston Press, 2004
12. Chris Long and NaserSayma, *Heat Transfer,*Ventus Publishing APS, 2009
13. Hans Dieter Baehr, Karl Stephan, *Heat and Mass Transfer*, Springer editor, 2006

**Semestre : 6**

**Unité d’enseignement : UEF 3.2.2**

**Matière :Dynamique des structures**

**VHS: 45h00 (cours : 01h30, TD : 01h30)**

**Crédits : 4**

**Coefficient : 2**

**Objectifs de l’enseignement:**

Maitrise des méthodes permettant l’étude des déplacements et des contraintes communiquées à une structure donnée soumise à un chargement dynamique arbitraire.

**Connaissances préalables recommandées :**

RDM1**,** Résolution des équations différentielles

**Contenu de la matière :**

**Chapitre 1 : Introduction à la dynamique des structures (2 semaines)**

* Objectif de la dynamique des structures
* Caractéristiques d’un problème dynamique
* Types de chargements
* Mouvements harmoniques simples
* Excitation d’une Représentation vectorielle des mouvements harmoniques.

**Chapitre 2 : Vibrations forcées des Systèmes à 1 degré de liberté (3 semaines)**

* Structure (Excitation harmonique, Excitation périodique, Excitation dynamique quelconque)
* Réponse d’une structure conservative
* Réponse d’une structure amortie

**Chapitre 3: Vibrations à 2 degrés de liberté (3 semaines)**

* Vibrations libre (Notion de modes propres)
* Réponse temporelle d’un système excité

**Chapitre 4 : systèmes à N degrés de liberté (4 semaines)**

* Propriétés des matrices
* Calcul des fréquences et des modes
* Réponse à une excitation

**Chapitre 4 : Mesure des vibrations (2 semaines)**

* Schéma de principe
* Sismographie
* Accélérométrie
* Etalonnage

**Mode d’évaluation :**Contrôle continu : 40 % ; Examen : 60%.

**Références bibliographiques**:

1. R. Glough, J. Penzien,  *Dynamique des structures* Pluralis (1980)
2. M. Lalanne, P. Berthier, J.D.Hagopian,  *Mécanique des vibrations linéaires*  Masson (1980)
3. S.G.Kelly,  *Mechanical Vibrations. Theory and applications*. Cengage learning (2012)
4. Thomas Gmür*Dynamique des Structures - Analyse Modale Numérique*, Presses Polytechniques et Universitaires Romandes,1997
5. [Patrick Paultre](http://www.eyrolles.com/Accueil/Auteur/patrick-paultre-57206). *Dynamique des structures*, , [Hermès - Lavoisier](http://www.eyrolles.com/Accueil/Editeur/1906/hermes-lavoisier.php), 2005,
6. Samikian A. *Analyse et calcul des structures* , Québec, 1984,
7. Studer M.A. et Frey F. *Introduction à l'analyse des structures,* Lausanne, 1997,
8. Clough R. et Penzien J. A. *Dynamics of Structures*, deuxième édition, C. Berkeley, 2004,

**Semestre : 6**

**Unité d’enseignement : UEM 3.2**

**Matière :Projet de Fin de cycle**

**VHS: 45h00 (TP: 3h00 )**

**Crédits : 4**

**Coefficient : 2**

**Objectifs de l’enseignement :**

Assimiler de manière globale et complémentaire les connaissances des différentes matières. Mettre en pratique de manière concrète les concepts inculqués pendant la formation. Encourager le sens de l’autonomie et l’esprit de l’initiative chez l’étudiant. Lui apprendre à travailler dans un cadre collaboratif en suscitant chez lui la curiosité intellectuelle.

**Connaissances préalables recommandées :**

Tout le programme de la Licence.

**Contenu de la matière :**

Le thème du Projet de Fin de Cycle doit provenir d'un choix concerté entre l'enseignant tuteur et un étudiant (ou un groupe d’étudiants : binôme voire trinôme). Le fond du sujet doit obligatoirement cadrer avec les objectifs de la formation et les aptitudes réelles de l’étudiant (niveau Licence). Il est par ailleurs préférable que ce thème tienne en compte l’environnement social et économique de l’établissement. Lorsque la nature du projet le nécessite, il peut être subdivisé en plusieurs parties.

**Remarque :**

Durant les semaines pendant lesquelles les étudiants sont en train de s’imprégner de la finalité de leur projet et de sa faisabilité (recherche bibliographique, recherche de logiciels ou de matériels nécessaires à la conduite du projet, révision et consolidation d’un enseignement ayant un lien direct avec le sujet, …), le responsable de la matière doit mettre à profit ce temps présentiel pour rappeler aux étudiants l’essentiel du contenu des deux matières ‘’Méthodologie de la rédaction’’ et ‘’Métho-dologie de la présentation’’ abordées durant les deux premiers semestres du socle commun.

A l’issue de cette étude, l’étudiant doit rendre un rapport écrit dans lequel il doit exposer de la manière la plus explicite possible :

* La présentation détaillée du thème d'étude en insistant sur son intérêt dans son environnement socio-économique.
* Les moyens mis en œuvre : outils méthodologiques, références bibliographiques, contacts avec des professionnels, etc.
* L'analyse des résultats obtenus et leur comparaison avec les objectifs initiaux.
* La critique des écarts constatés et présentation éventuelle d’autres détails additionnels.
* Identification des difficultés rencontrées en soulignant les limites du travail effectué et les suites à donner au travail réalisé.

L’étudiant ou le groupe d’étudiants présentent enfin leur travail (sous la forme d’un exposé oral succinct ou sur un poster) devant leur enseignant tuteur et un enseignant examinateur qui peuvent poser des questions et évaluer ainsi le travail accompli sur le plan technique et sur celui de l’exposé.

**Mode d’évaluation : Contrôle** continu : 100%

**Références bibliographiques**:

**Semestre : 6**

**Unité d’enseignement : UEM 3.2**

**Matière :Moteur à combustion interne**

**VHS: 45h00 (cours: 01h30 , TD : 01h30 )**

**Crédits : 4**

**Coefficient : 2**

**Objectifs de l’enseignement:**

Connaître le fonctionnement des différents types de moteurs à combustion interne tant sur le plan thermodynamique que sur le plan mécanique.

**Connaissances préalables recommandées:**

Physique, Thermodynamique

**Contenu de la matière :**

**Chapitre 1. Généralités (3 semaines)**

* + Principe de fonctionnement et classification des moteurs thermiques
  + Carburants des moteurs à combustion interne

**Chapitre 2. La thermodynamique des cycles moteurs (4 semaines)**

* Le cycle Beau de Rochas
* Le cycle Diesel
* Le cycle Sabathé
* Les cycles réels et les rendements
* Bilan énergétique
* Alimentation en carburant pour les moteurs à essence
* Système d’allumage pour les moteurs à essence
* Combustion

**Chapitre 3. Cycle réel d'un moteur à combustion interne de type diesel (3 semaines)**

Admission ; Compression; Combustion; Détente; Echappement; Les paramètres indiques; Les paramètres effectifs; Construction du diagramme indiquée théorique.

**Chapitre 4. Dynamique des moteurs alternatifs (3 semaines)**

* Système bielle manivelle : Etude cinématique – Etude dynamique
* Système de distribution : Etude cinématique – Etude dynamique
* Equilibrage

**Chapitre 5 Performances et caractéristiques des moteurs alternatifs (2 semaines)**

Paramètres de performances, Normes, Caractéristiques : Pleine charge- charges partielles -universelles

**Remarque** : Il est impératif de prévoir quelques séances de travaux pratiques sur les Moteurs à combustion interne selon la disponibilité des moyens de l’établissement.

**Mode d’évaluation :**Contrôle continu : 40 % ; Examen : 60%.

**Références bibliographiques**:

1. J. B. Heywood, *Internal Combustion Fundamentals*, McGraw Hill Higher Education 1989
2. P. Arquès, *Conception et construction des moteurs alternatifs*, Ellipse 2000
3. J-C. Guibet, Carburants et moteurs, 1997
4. P. Arquès, *Moteurs alternatifs à combustion interne* (Technologie), Masson édition 1987.
5. -FAMIN U.Y., GORBAN A.I., DOBROVOLSKY V.V, LUKIN A.I. et al. *Moteurs marins à combustion interne*. Leningrad:Sudostrojenij, 1989, 344p.
6. Menardon M. *Le moteur à explosion*, Paris, Deboeck ,98
7. Jolivet D. Le *moteur diésel*, Paris Ellipses ,86
8. Benabbassi A. *Les moteurs à combustion interne*, Introduction à la théorie, Alger, OPU. 2002.

**Semestre : 6**

**Unité d’enseignement : UEM 3.2**

**Matière :TP Transferts Thermiques**

**VHS: 15h00 (TP: 01h00 )**

**Crédits : 1**

**Coefficient : 1**

**Objectifs de l’enseignement:**

Fixer les acquis en conduction et convection.

**Connaissances préalables recommandées:**

**Contenu de la matière :**

Prévoir quelques expériences en relation avec le Transfert de chaleur selon les moyens disponibles.

**Mode d’évaluation :**Contrôle continu : 100 % .

**Références bibliographiques**:

**Semestre : 6**

**Unité d’enseignement : UED 3.2**

**Matière :****Systèmes hydrauliques et pneumatiques**

**VHS: 22h30 (cours: 01h30 )**

**Crédits : 1**

**Coefficient : 1**

**Objectifs de l’enseignement:**

L’objectif du programme est de soumettre aux étudiants un ensemble de connaissances indispensables et nécessaires pour la compréhension physique de l’essentiel des systèmes hydrauliques et pneumatiques.

**Connaissances préalables recommandées :**

Connaissances sur la mécanique des fluides et la thermodynamique

**Contenu de la matière :**

**Chapitre 1****: Introduction et rappels (2 semaines)**

Les fluides hydrauliques, différents type de fluides hydrauliques, huile minérale, huile de synthèse et produit aqueux, caractéristiques des fluides hydrauliques. La viscosité, influence de la température et de la pression sur la viscosité. Régime d’écoulement, nombre de Reynolds, pertes de charge. Filtration. Qualité de l’air admis : humidité de l’air, contamination de l’air par des particules solides, différents types de filtres à air

**Chapitre 2 : Pompes et compresseurs (4 semaines)**

Les pompes et compresseurs volumétriques, classification, pompes à pistons axiaux Pompes à pistons radiaux, pompes à palettes, pompes à engrenages, pompes à vis. Les moteurs hydrauliques et pneumatiques, généralités , classification des moteurs , moteurs à pistons axiaux, moteurs à pistons radiaux, moteurs à engrenages, moteurs à palettes, moteurs lents à came et galets.

**Chapitre 3 : Les vérins (2 semaines)**

Les vérins , classification, vérin simple effet à rappel, vérin simple effet, vérin double effet simple, vérin double effet différentiel, vérin double effet double tige, vérin télescopique, vérin rotatif, raideur d’un vérin, expression de la raideur, exemple de calcul, amortissement de fin de course, flambage de la tige.

**Chapitre 4 : Canalisations hydrauliques (3 semaines)**

Canalisations, canalisations rigides, matériaux, dimensions, canalisations souples. La régulation de pression, limiteur de pression à commande directe, limiteur de pression à commande indirecte, réducteur de pression. Le contrôle de débit, limiteur de débit, régulateur de débit, les clapets. Les distributeurs, les accumulateurs, applications. Etudes des systèmes hydrauliques et pneumatiques

**Chapitre 5 : Exemples Pratiques  (3 semaines)**

* Commande d’un moteur pneumatique
* Commande d’un moteur hydraulique à deux sens de rotation
* Réglage de la vitesse d’un vérin
* Réalisation d’un circuit hydraulique

**Chapitre 6 :** Logiciel de simulation **(1 semaine)**

Logiciels de simulation des installations hydrauliques et pneumatiques (Automation-Studio-Hydraulique etc…)

**Mode d’évaluation :** Examen100%

**Références bibliographiques :**

1. J. Faisandier  :*Mécanismes hydrauliques et électro-hydrauliques.* Ed. Dunod 2OO6
2. Fawcett. *Applied hydraulics and pneumatics in industry*. Trade and Technical Press Ltd , 2009.
3. Gille,DecaulnePelegrin. *Théorie et technique des asservissements* ,Dunod
4. [J. Faisandier](http://www.dunod.com/auteur/jacques-faisandier)*Mécanismes hydrauliques et pneumatiques*, Collection: [Technique et Ingénierie](http://www.dunod.com/collection/technique-et-ingenierie/sciences-techniques), [Dunod/L'Usine Nouvelle](http://www.dunod.com/partenaire/lusine-nouvelle). 2013 - 9ème édition
5. José Roldanveloria. Aide-mémoire d'hydraulique industrielle. Dunod 2004
6. www.thierry-lequeu.fr/data/99ART147.HTM

**Semestre : 6**

**Unité d’enseignement : UED 3.2**

**Matière :Matériaux non métalliques**

**VHS: 22h30 (cours: 01h30)**

**Crédits : 1**

**Coefficient : 1**

**Objectifs de l’enseignement:**

Initier les étudiants à la science des matériaux non métalliques en leur permettant d'acquérir les connaissances propres à ces matériaux. On s'intéressera en particulier, aux matériaux polymères, aux céramiques ainsi qu’aux matériaux composites.

**Connaissances préalables recommandées:**

Connaissances des sciences de bases acquises en tronc commun

**Contenu de la matière :**

**Chapitre 1** : **Généralités sur les matières plastiques (02 semaines)**

Structures et propriétés, Mise en œuvre, Normalisation.

**Chapitre 2** : **Présentation des matériaux polymères (03 semaines)**

* Nature et structure des matériaux polymères
* La chaine macromoléculaire, Polymères thermoplastiques et thermodurcissables
* Les élastomères, Polymères amorphes et polymères semi-cristallins,
* Propriétés des matériaux polymères, Propriétés mécaniques, Propriétés physiques, Essais thermomécaniques, Comportement à long terme (vieillissement), Combustion.
* Mise en forme des polymères.
  + Polymérisation par addition ou condensation

**Chapitre 3** : **Verre et Céramiques (03 semaines)**

* Structures des verres minéraux.
* Types de céramiques et domaines d’utilisation.
* Fabrication et microstructure des céramiques.
* Fabrication et mise en forme des verres.
* Propriétés mécaniques, électriques, thermiques et optiques.
* Dégradation des céramiques.

**Chapitre 4** : **Matériaux composites (04 semaines)**

* Association de matériaux et anisotropie.
* Constituants, propriétés des constituants.
* Elaboration, mise en forme et propriétés des différentes familles de composites : matrice polymère, matrice métallique, matrice céramique, mousses.
* Problème d’assemblage et d’usinage.
* Essais mécaniques.
* Spécificités du comportement mécanique des matériaux composites.
* Calcul : homogénéisation, loi des mélanges, loi de comportement, critère de rupture.

**Mode d’évaluation :**Examen : 100%.

**Références bibliographiques**:

1. Wilfried Kurz, Jean P. Mercier. *Introduction à la science des matériaux2ièmeédition*.. 1991
2. Marc Carrega et Coll*Matériaux polymères*. Dunod, 2000
3. Traités des matériaux 14. *Matériaux polymères : propriétés mécaniques et physiques.*

Presses polytechnique et universitaire Romandes. 2001

1. Claude Bathias et Coll*. Matériaux composites 2ièmeédition* . L’usine nouvelle Dunod, 2009

**Semestre : 6**

**Unité d’enseignement : UET 3.2**

**Matière : Projet professionnel et gestion d’entreprise**

**VHS : 22h30 (cours: 01h30)**

**Crédits : 1**

**Coefficient : 1**

**Objectifs de l’enseignement:**

Se préparer et maîtriser les outils méthodologique nécessaire à l’insertion professionnelle en fin d’études, se préparer à la recherche d’emploi. Etre sensibilisé à l’entrepreneuriat par la présentation d’un aperçu des connaissances de gestion utiles à la création d’activités et pouvoir mettre en œuvre un projet.

**Contenu de la matière :**

**Chapitre 1 : L’entreprise et la société (3 semaines)**

**L’entreprise :** Définition et objectifs de l’entreprise. Différentes formes d’entreprise, structure de l’entreprise, personnel et partenaire de l’entreprise.

Différents types d’entreprise ( TPE, PME,PMI,ETI,GE)

**La société :** Définition et objectifs de l’entreprise

Différents types d’entreprise (SARL, EURL, SPA, SNC, )

**Différence entre entreprise et société.**

**Chapitre 2 : Fonctionnement et organisation de l’entreprise (2 semaines)**

Mode d’organisation et de fonctionnement de l’entreprise

Les principales fonctions de l’entreprise (entreprise de production, de service, ...)

Structure de l’entreprise (définition et caractéristiques)

Différents types de structures (structure fonctionnelle, divisionnelle, multidivisionnelle ,

Hiérarchico-fonctionnelle ‘’staff and line’’).

Activités annexes de l’entreprise (partenariat, sous-traitance, ... ).

**Chapitre 3 : Comment accéder dans une entreprise (3 semaines)**

Les besoins et qualité en personnels (cadres supérieurs, gestionnaire, techniciens, ouvriers...)

Ou trouver l’offre d’emploi (ANEM, rubrique, internet...)

Comment s’y prendre (la demande, le C.V.)

Les différents types d’entretien d’embauche et comment s’y prendre pour un entretien.

Les types de contrat de travail (CDI et CDD)

Salaire (comment on calcule une fiche de paye).

**Chapitre 4 : Comment créer sa propre entreprise (3 semaines)**

Le parcours du créateur d’entreprise (l’idée, le capital, aide financière ...)

Comment trouver une bonne idée.

Dispositifs d’aides financières à l’investissement (ANSEJ, CNAC, ANDI, ANGEM, PNR)

**Chapitre 5 : Etude d’un projet de création d’entreprise (4 semaines)**

L’étude d’un projet de création d’entreprise demande au promoteur l’effort de prévoir et d’écrire en détail les phases et les démarches qu’il devra effectuer pour arriver à faire démarrer son affaire.

**Etude de marché** (service commercialisation, marketing, ...).

**Etude technique** (lieu d’implantation, besoins en matériels et machines, capacité en production, ...).

**Etude financière** (chiffre d’affaire, charges salariale, dépenses et consommations, taxes et impôts, ...).

Mini projet pour l’étude d’un projet de création d’entreprise

**Mode d’évaluation :** examen 100%

**Références bibliographiques :**

1. *-Antoine Melo ‘’ Gestion d’entreprise’’ édition Melo France 2016*
2. *-Thomas Durand ‘’ Management d’entreprise’’ édition Broché 2016*
3. *-Philippe Guillermic ‘’ La gestion d’entreprise pas à pas ‘’ édition Poche 2015*
4. *-Guy Raimbault ‘’Outils de gestion’’ édition Chihab Alger 1994*
5. *-Institut de technologie financière ‘’ Initiation comptable ‘’OPU Alger 1993*
6. *-Christian Bultez ‘’Guide et mode d’emploi des démarches ‘’ édition Nathan Paris 1993*

**IV- Accords / Conventions**

**LETTRE D’INTENTION TYPE**

**(En cas de licence coparrainée par un autre établissement universitaire)**

**(Papier officiel à l’entête de l’établissement universitaire concerné)**

Objet : Approbation du coparrainage de la licence intitulée :

Par la présente, l’université (ou le centre universitaire) déclare coparrainer la licence ci-dessus mentionnée durant toute la période d’habilitation de la licence.

A cet effet, l’université (ou le centre universitaire) assistera ce projet en :

- Donnant son point de vue dans l’élaboration et à la mise à jour des programmes d’enseignement,

- Participant à des séminaires organisés à cet effet,

- En participant aux jurys de soutenance,

- En œuvrant à la mutualisation des moyens humains et matériels.

SIGNATURE de la personne légalement autorisée :

FONCTION :

Date :

**LETTRE D’INTENTION TYPE**

**(En cas de licence en collaboration avec une entreprise du secteur utilisateur)**

**(Papier officiel à l’entête de l’entreprise)**

**OBJET :** Approbation du projet de lancement d’une formation de Licence intitulée :

Dispensée à :

Par la présente, l’entreprise déclare sa volonté de manifester son accompagnement à cette formation en qualité d’utilisateur potentiel du produit.

A cet effet, nous confirmons notre adhésion à ce projet et notre rôle consistera à :

* Donner notre point de vue dans l’élaboration et à la mise à jour des programmes d’enseignement,
* Participer à des séminaires organisés à cet effet,
* Participer aux jurys de soutenance,
* Faciliter autant que possible l’accueil de stagiaires soit dans le cadre de mémoires de fin d’études, soit dans le cadre de projets tuteurés.

Les moyens nécessaires à l’exécution des tâches qui nous incombent pour la réalisation de ces objectifs seront mis en œuvre sur le plan matériel et humain.

Monsieur (ou Madame)\*…………………….est désigné(e) comme coordonateur externe de ce projet.

**SIGNATURE** de la personne légalement autorisée :

**FONCTION :**

**Date :**

**CACHET OFFICIEL ou SCEAU DE L’ENTREPRISE**

**V- Avis et Visas des organes Administratifs et Consultatifs**

**Intitulé de la Licence : Construction mécanique**

|  |
| --- |
| **Chef de département + Responsable de l’équipe de domaine** |
| Date et visa: Date et visa: |
| **Doyen de la faculté (ou Directeur d’institut)** |
| Date et visa : |
| **Chef d’établissement universitaire** |
| Date et visa: |

**VI – Avis et Visa de la Conférence Régionale**

**VII – Avis et Visa du Comité pédagogique National de Domaine**