**Master 2 Structures**

**Jury 1 : Jeudi 28/02/2019 de 13h30 -15h00 (salle 7)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Jury** | **Thème** | **Etudiant** | **Encadreur** |
| **BENMEDDOUR Djamel**  **FEIA Sadok**  **KHECHAI Abdelhak**  **TATI Abdelouahab**  **BELARBI Med Oudjdi** | Modélisation numérique des fondations circulaires | ABIDALLAH Fatima | BENMEDDOUR Djamel |
| Modélisation numérique d’un mur de soutènement chargé en tête | SAOULA Hana | BENMEDDOUR Djamel |
| Corrélation expérimentale entre la distribution de la taille des pores et la perméabilité d'un matériau granulaire | BAARIR Youmna | FEIA Sadok |
| Etude de la flexion des plaques minces et épaisses : Applications aux matériaux isotropes et anisotropes | HIOUANI Noudjoud | KHECHAI Abdelhak |
| Effet du facteur d’excentricité des trous sur la vibration libres des plaques stratifiées | ALYACHI Safa | TATI Abdelouahab |
| Stabilité des plaques stratifiées symétriques menus de trous rectangulaires excentrés | ALYACHI Maroua | TATI Abdelouahab |

**Master 2 Structures**

**Jury 2 : Jeudi 28/02/2019 de 13h30 -15h00 (salle 8)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Jury** | **Thème** | **Etudiant** | **Encadreur** |
| **BITAM Mehdi**  **YAGOUB Mohamed**  **HOAOUARA Selma**  **CHABI Samia**  **DJEDUI Nassim** | Etude d’une halle avec structure de poteaux et fermes à treillis métalliques | HANNI Ismail | BITAM Mehdi |
| Etude d’une halle de mosquée à structure métallique et Coupole sphérique à arcs métalliques | DALI Ahmed Yassine | BITAM Mehdi |
| Calcul d'une structure à usage administratif en béton armé R+7 | BERRACHED Abdelkader | YAGOUB Mohamed |
| Etude comparative d'un bâtiment à usage d'habitation (Structure en BA et charpente métallique), | BENTOUMI Med Messaoud | YAGOUB Mohamed |
| Dimensionnement et calcul d'un bâtiment (R+7) en béton armé en zone sismique 3 | AOUAD Samir | HOAOUARA Selma |
| Etude d'un bâtiment R+9 en Béton Armé à contreventement mixte | ZEROUAL Ghodbane | CHABI Samia |

**Master 2 Structures**

**Jury 3 : Jeudi 28/02/2019 de 15h00 -16h00 (salle 8)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Jury** | **Thème** | **Etudiant** | **Encadreur** |
| **BITAM Mehdi**  **YAGOUB Mohamed**  **HOAOUARA Selma**  **CHABI Samia**  **DJEDUI Nassim** | Etude d'un bâtiment R+8 en Béton Armé à contreventement mixte | FARHAT Baya | CHABI Samia |
| Etude d'un bâtiment R+10 en Béton Armé à contreventement mixte | ABDELAOUI M, Taher | CHABI Samia |
| Etude d’un hall industriel à structure métallique avec chemins de roulement de pont roulant | FITES Khouloud | BITAM Mehdi |
| Etude d’un bâtiment d’habitations  R +6, à structure métallique à nœuds articulés, contreventée par voiles en béton armé. | GHARBI Zakaria | BITAM Mehdi |

**Master 2 Structures**

**Jury 4 : Jeudi 28/02/2019 de 13h30 -15h00 (salle 1)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Jury** | **Thème** | **Etudiant** | **Encadreur** |
| **OUNIS Abdelhafid**  **HAMADI**  **Djamel**  **MABROUKI Abdelhak**  **CHEBILI Rachid**  **MELLAS Mekki** | Etude analytique et numérique des structures composées de barres en comportement linéaire et non linéaire géométrique | SENHOURI LARABASS Med  El-moustafa | HAMADI Djamel |
| Etude de l’effet des murs de remplissage sur le comportement des bâtiments en portique en BA (R+5) en zone de fort degré de sismicité | Ben Mohamed Rachid | CHEBILI Rachid |
| Un système intelligent pour le contrôle de la réponse sismique des bâtiments | GHARBI Bilel | OUNIS Abdelhafid |
| Contrôle semi-actif de la réponse dynamique des structures par régulateur quadratique linéaire | YOUCEFI Mohamed Amine | OUNIS Abdelhafid |
| Etude d'un bâtiment en béton armé (R+8) | GUEMMARI Youcef | OUNIS Abdelhafid |
| Conception et calcul d'un bâtiment R+9 à usage d’habitation avec un système de contreventement mixte | MECHOUCHE Djelloul | MABROUKI Abdelhak |
| Modélisation et dimensionnement et d'un bâtiment à usage d'habitation (R+9) | Aflah Souleimane | MELLAS Mekki |

**Master 2 Structures**

**Jury 5 : Jeudi 28/02/2019 de 13h30 -15h00 (salle 9)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Jury** | **Thème** | **Etudiant** | **Encadreur** |
| **BOUAZIZ Ahmed**  **ABDELAZIZ Salim**  **GADRI Karima**  **IZEMMOUREN Ouarda**  **TALLAH Bachir** | Formulation et caractérisation du béton léger Formulation et caractérisation du béton léger | BECHAR Oussama | BOUAZIZ Ahmed |
| Etude comparative sur les caractéristiques de différents types de bétons légers | HAMMOU Meriem | ABDELAZIZ Salim |
| Effet des fibres de palmiers dattiers sur la durabilité de l'adobe stabilisé au ciment | GUIMER Med Salaeddine | IZEMMOUREN Ouarda |
| Effet des fibres de palmiers dattiers sur la durabilité de l'adobe stabilisé à la chaux | BELLEBCIR Oumeima | IZEMMOUREN Ouarda |
| Effet de déchet de brique rouge sur la stabilisation des briques de terre crue | ZERROUKI Ishak | IZEMMOUREN Ouarda |
| Diagnostique de la pathologie des fissures dans les structures en béton armé (causes et classification) | KHINECHE Houria | GADRI Karima |
| Effet des adjuvants fluidifiants sur les propriétés physiques et mécaniques de la brique de terre stabilisée à la chaux et aux déchets de palmiers dattiers | ATTIA Ghania | TALLAH Bachir |

**Master 2 Structures**

**Jury 6 : Jeudi 28/02/2019 de 13h30 -15h00 (salle 10)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Jury** | **Thème** | **Etudiant** | **Encadreur** |
| **ZATAR Abdallah**  **ATTACHE Salima**  **BELKACEM Mounia**  **CHADLI Mounira**  **BOUREZANE Messaoud** | Modélisation et dimensionnement d'un bâtiment à usage d'habitation (R+9) | GUENIFI Afef | ATTACHE Salima |
| Dimensionnement et Modélisation d'un bâtiment à usage d'habitation (R+9) | GHANEM Ahlem | ATTACHE Salima |
| Etude d'un bâtiment R+10 en Béton Armé à contreventement mixte | BDIRINA Oum Elkhir | BELKACEM Mounia |
| Etude d'un bâtiment R+8 en Béton Armé à contreventement mixte | LAID Halima | BELKACEM Mounia |
| Etude d’un bâtiment R+9 en Béton Armé à contreventement mixte | DRAOU  Med Lamine | BELKACEM Mounia |
| Etude d'un bâtiment à usage d'habitation (R+9) contreventement mixte | DJELLALI Rania | CHADLI Mounira |
| Étude d'un bâtiment à usage d’habitation « RDC + 9 étages », Contreventement portique et voile, implanté à Sétif. | NETTICHE Ilyas | ZATAR Abdallah |

**Master 2 Structures**

**Jury 7 : Jeudi 28/02/2019 de 13h30 -15h00 (salle 27)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Jury** | **Thème** | **Etudiant** | **Encadreur** |
| **MACHKOURI Mohamed**  **MEGHAZI**  **I-L**  **BOUACIDA Linda**  **BENSMAIL Messaouda**  **Abdedaim Mahdi** | Conception et modélisation d'un Bâtiment à usage administratif R+12 à Oran | DHEBIHI Sara | MACHKOURI Mohamed |
| Conception et modélisation d'un Bâtiment à usage administratif R+12 en zone sismique Jijel | ZEROUK Saadia | MACHKOURI Mohamed |
| Calcul d'un bâtiment à usage d'habitation avec contreventement mixte R+8 | KHERIEF Abderaouf | BOUACIDA Linda |
| Calcul d'une structure à usage d'habitation avec contreventement mixte R+7 | LAROUSSI Amina | BENSMAIL Messaouda |
| Calcul d'une structure à usage d'habitation avec contreventement mixte R+8 | CHAOUCH Abdelbassete | BENSMAIL Messaouda |
| Etude d'un bâtiment à usage d'habitation et administratif (R+9) contreventé par voiles + portiques | KHOULOUFI Nadji | MEGHAZI I-L |

**Master 2 Structures**

**Jury 8 : Jeudi 28/02/2019 de 15h00 -16h30 (salle 27)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Jury** | **Thème** | **Etudiant** | **Encadreur** |
| **MACHKOURI Mohamed**  **MEGHAZI**  **I-L**  **BOUACIDA Linda**  **BENSMAIL Messaouda**  **ABDEDAIM Mahdi** | Conception et modélisation d'un Bâtiment à usage Habitation R+12 en zone sismique (à Béjaia) | BELAICHE Imad Salah | MACHKOURI Mohamed |
| Etude d'un bâtiment R+9 contreventé par voile à Biskra | AGOUDJIL Djaber | MEGHAZI I-L |
| Diagnostic et expertise des ouvrages en génie civil endommagés par la non-respect des dispositions constructive du règlement parasismique | BRAHIMI Hamoudi | MEGHAZI I-L |
| Calcul d'un bâtiment à usage d'habitation avec contreventement mixte R+9 | MERABTI Amina | BOUACIDA Linda |
| Calcul d'un bâtiment à usage d'habitation et commercial avec contreventement mixte R+10 | BENBRAHIM Dounia | BOUACIDA Linda |
| Calcul d'une structure à usage d'habitation avec contreventement mixte R+10 | NOUAR Sara | BENSMAIL Messaouda |

**Master 2 Structures**

**Jury 9 : Jeudi 28/02/2019 de 13h30 -15h00 (salle 28)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Jury** | **Thème** | **Etudiant** | **Encadreur** |
| **ABDESSLAM Issam**  **HACHEMI Samya**  **FEMMEM Abla** | Etude d’un bâtiment (R+10) à usage d’habitation avec un système de contreventement mixte | CHERGUI youcef | ABDESSLAM Issam |
| Etude d’un bâtiment (R+09) à usage administratif avec un système de contreventement mixte | MAZOUZI Imad | ABDESSLAM Issam |
| Etude d'un bâtiment à usage d'habitation et administratif (R+9) contreventé par voiles + portiques | Mettash Abderahmane | HACHEMI Samya |
| Etude d'un bâtiment à usage d'habitation et administratif (R+9) contreventé par voiles + portiques | CHERRAB Houssein | HACHEMI Samya |
| Dimensionnement et modélisation d'un batiment à usage d'habitation R+14 implanté à Skikda | BENTORKI Othman | FEMMEM Abla |

**Master 2 Structures**

**Jury 10 : Jeudi 28/02/2019 de 13h30 -15h00 (salle 28)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Jury** | **Thème** | **Etudiant** | **Encadreur** |
| **ABDESSLAM Issam**  **HACHEMI Samya**  **FEMMEM Abla**  **TALLAH Bachir** | Etude d’un bâtiment (R+7) à usage d'habitation et RDC Commercial avec un système de contreventement mixte | ALFATNI ramzi | ABDESSLAM Issam |
| Étude d'un bâtiment à usage d'habitation « RDC + 9 étages », Contreventement mixte | ATTACHE Madjda | TALLAH Bachir |
| Étude d'un bâtiment à usage multiple « RDC + 09 étages », Contreventement mixte | HAMDI Mahdi | TALLAH Bachir |
| Etude d'un bâtiment à usage d'habitation R+10 implanté à Ain Defla | DASSI Asma | FEMMEM Abla |
| Etude d'un bâtiment à usage d'habitation R+15  avec contreventement mixte | GUERFA Malika | FEMMEM Abla |