

Université de Biskra

Faculté des sciences et de la technologie

Département de chimie industrielle

Année Universitaire 2023/2024

Emploi du Temps S.1 2LGP Génie des Procédés

	08 :00 -09 :30	09 :40-11 :10	11 :20-12 :50	13:10–14:40	14:50 -16 :20	16:30-18:00
Dimanche	TP ondes et vibrations Lab(univ-centrale)			Math 3 (Cours) Hassouna S : 1	Math 3 (Cours) Hassouna S : 1	
Lundi	Mécanique de fluide (Cours)Aidi S : 1	Probabilité et statistique (Cours)Hassouna S : 1		Ondes et vibration (TD) G1 S : 1 Chouia	Ondes et vibration (TD) G2 S : 2 Chouia	
				Probabilité et statistique (TD) G2 S : 2 Hassouna	Probabilité et statistique (TD) G1 S : 1 Hassouna	
Mardi	TP Informatique 3 G2 Salle informatique (Faculté ST)	TP Informatique 3 G1 Salle informatique (Faculté ST)		Chimie minérale (Cours)Diafi S : 1	Ondes et vibration (Cours) S : 1 Chouia	
	TP Dessin technique G1 S : 1	TP Dessin technique G2 S : 2				
Mercredi	Mécanique de fluide/Aidi (TD) G1 S : 1	Mécanique de fluide/Aidi (TD) G2 S : 2		Math 3 (TD) G1 S : 1 Hassouna	Math 3 (TD) G2 S : 2 Hassouna	
	Chimie minérale/Diafi (TD) G2 S : 2	Chimie minérale /Diafi (TD) G1 S : 1				
Jeudi	Anglais technique (Cours) Ghebghoub S : 1	Règle et normes (Cours)Hamdi S : 1	HSE (Cours) Cherifi S : 1			

Université de Biskra

Faculté des sciences et de la technologie

Département de chimie industrielle

Année Universitaire 2023/2024

Emploi du Temps S.1 3LGP Génie des Procédés

	08 :00 -09 :30	09 :40-11 :10	11 :20-12 :50	13:10–14:40	14:50 -16 :20	16:30-18:00
Dimanche	Instrumentation -capteurs (Cours) Rehali A1	Transfert de qt de mvt (Cours) Djebabra A1	Bilan (Cours) Hasseine A1			
Lundi	Transfert de matière (Cours) Fadel A1	Electrochimie (Cours) Bouremel A1		Transfert de matière/ Fadel (TD) G1 / S : 13	Transfert de matière/ Fadel (TD) G2/ S : 14	
				Electrochimie/ Bouremel (TD)G2 / S : 14	Electrochimie / Bouremel (TD)G1 / S : 13	
Mardi	TP techniques d'analyse (Labuniv centrale) (Lab.univ.centrale) Bouremel TP Chimie physique 1/ TP Génie chimique 1 (Lab.univ.centrale) Diafi			Bilan (TD) G1/ Hasseine S : 13	Bilan (TD) G2/ Hasseine S : 14	
				T. de chaleur/ Adaika (TD) G2 / S : 14	T. de chaleur / Adaika (TD) G1 / S : 13	
Mercredi	Transfert de chaleurs (Cours) Adaika A1	Technique d'analyse (Cours) Bouremel A1			Cinétique et catalyse (Cours) Menasra A1	
Jeudi	Procédés pharmaceutique (Cours) Cherifi A1	Procédés Agro-alimentaires (Cours)Cherifi A1	PollutionAir ,Eau, Sol (Cours)Djebabra A1			

Université de Biskra

Faculté des sciences et de la technologie

Département de chimie industrielle

Année Universitaire 2023/2024

Emploi du Temps S.1

Master I Génie des Procédés de l'environnement

	08 :00 -09 :30	09 :40-11 :10	11 :20-12 :50	13:10–14:40	14:50 -16 :20	16:30-18:00
Dimanche	Pollution atmosphérique (Cours) Barkat S : 25	Pollution atmosphérique (TD) / Barkat S : 25		Simulateurs (Cours) Hasseine S : 25		
Lundi	Chimie des eaux (Cours) Nouioua S : 25	Transfert thermique et échangeurs de chaleur (TD) / Hadjeb S : 25		Transfert thermique et échangeurs de chaleur (Cours) Hadjeb A1	Chimie des eaux (TD) Nouioua S : 25	
Mardi		Opérations unitaires (Cours) Djebabra S : 25		Opérations unitaires (Cours) Djebabra S : 25	Opérations unitaires (TD) / Djebabra S : 25	
Mercredi	TP Opérations unitaires (Fluide-Fluide) / Hadjeb (Lab.univ centrale)			TP Chimie des eaux / Nouioua (Lab.univ centrale)		
	TP Simulateurs / Athmani Salle informatique (Faculté ST, chetma)			TP Transfert thermique et échangeurs de chaleur Bouremel (Lab.univ centrale)		
Jeudi	Anglais (Cours) Chebbi A1	Audit environnemental et étude d'impacte (Cours) Sakri A1	Biopile (Cours) Chebbi S : 25			

Université de Biskra

Faculté des sciences et de la technologie

Département de chimie industrielle

Année Universitaire 2023/2024

Emploi du Temps S.1 Master I Génie Chimique

	08 :00 -09 :30	09 :40-11 :10	11 :20-12 :50	13:10–14:40	14:50 -16 :20	16:30-18:00
Dimanche	Thermodynamique appliquée (Cours) Bentemam S :26	Thermodynamique appliquée/ Bentemam (TD) G1 / S : 13		Simulateurs (Cours) Hasseine S : 25	TP Simulateurs / Athmani Salle informatique (Faculté ST, chetma)	
Lundi	Opérations unitaires 1 (Cours) Liaidhi S : 26	Opérations unitaires 1 (Cours) Liaidhi S : 26		Transfert thermique et échangeurs de chaleur (Cours) Hadjeb A1	Thermodynamique appliquée/ Bentemam (TD) G2 / S : 14 Transfert thermique et échangeurs de chaleur/ Hadjeb (TD) G1 /S :13	
Mardi	TP MPD Menasra (Lab.univ centrale)			TP Opérations unitaires 1/ Digheche(Lab.univ centrale) TP Transfert thermique et échangeurs de chaleur Sakri (Lab.univ centrale)		
Mercredi	MPD (Cours)/ Menasra S : 26	MPD / Menasra (TD)G1 /S : 13 Opérations unitaires / Liaidhi (TD) G2 /S :14	MPD / Menasra (TD)G2 / S : 14 Opérations unitaires/ Liaidhi (TD)G1 / S : 13		Transfert thermique et échangeurs de chaleur/ Hadjeb (TD) G2 / S :14	
Jeudi	Anglais (Cours) Chebbi /A1	Chimie verte (Cours) Chebbi A1	Stockage d'énergie (Cours) Digheche / S : 26			

Université de Biskra

Faculté des sciences et de la technologie

Département de chimie industrielle

Année Universitaire 2023/2024

Emploi du Temps S.1 Master II Génie des Procédés de l'environnement

	08 :00 -09 :30	09 :40-11 :10	11 :20-12 :50	13:10–14:40	14:50 -16 :20	16:30-18:00
Dimanche	Thermodynamique technique (Cours)Smail S :38	Thermodynamique technique (TD)Smail S :38		Traitement phsi-chim et Bio des eaux usées (Cours) Fadel S :38	Traitement phsi-chim et Bio des eaux usées (TD) Fadel S :38	
Lundi	Plan d'expériences (Cours)Merzougui S :38	Traitement des sols pollués(Cours) Nouioua/ S :38		Intensification des procédés (Cours)Hamdi / S :38	TP Plan d'expériences /Merzougui Salle informatique (Faculté ST, chetma)	
Mardi	Traitement phsi-chim et Bio des eaux usées (Cours) Fadel S :38	Bioréacteurs (Cours) Bendjaouahdou S :38		TP Traitement phsi-chim et Bio des eaux usées /Menasra (Lab.univ centrale)		
Mercredi	Traitement des effluents gazeux (Cours) Chebbi S :38	Traitement des effluents gazeux (TD) Chebbi S :38		Bioréacteurs (TD)Bendjaouahdou S :38		
Jeudi	Recherche documentaire (Cours)Barkat	ETEP (Cours) A3			HSE (Cours)Cherifi S : 38	

Université de Biskra

Faculté des sciences et de la technologie

Département de chimie industrielle

Année Universitaire 2023/2024

Emploi du Temps S.1 Master II Génie Chimique

	08 :00 -09 :30	09 :40-11 :10	11 :20-12 :50	13:10–14:40	14:50 -16 :20	16:30-18:00
Dimanche	Raffinage et pétrochimie (Cours) Digheche S : 37	Raffinage et pétrochimie (TD) Digheche S : 37		Distillation (Cours) Liaidhi S : 37	Distillation (TD) Liaidhi S : 37	
Lundi	Plan d'expériences (Cours) Merzougui /S :38	TP Plan d'expériences /Merzougui Salle informatique (Faculté ST, chetma)		Intensification des procédés (Cours) Hamdi / S :38		
Mardi	TP Distillation Rehali (Lab.univ.centrale)			MPD (Cours) Bendjaouhdou S : 37	MPD (TD) Bendjaouhdou S : 37	
Mercredi	TP MPD Bendjaouhdou (Lab.univ centrale)			Optimisation et modélisation (Cours) Hasseine S : 37	Optimisation et modélisation (TD) Hasseine S : 37	
	TP Raffinage et pétrochimie Rehali (Lab.univ centrale)					
Jeudi	Recherche documentaire (Cours) Barkat S : 38	ETEP (Cours) A3			HSE (Cours) Cherifi S : 38	