

Université de Biskra

Faculté des sciences et de la technologie

Département de chimie industrielle

Année Universitaire 2022 / 2023

Emploi du Temps S.1
2L GP 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	Math 3 (Cours) S : 1	Math 3 (Cours) S : 1		Math 3 (TD) G1 S : 1	Math 3 (TD) G2 S : 2	
Lundi	Mécanique de fluide (Cours) Aidi S : 1	Probabilité et statistique (Cours) S : 1		Ondes et vibration (TD) G1 S : 1	Ondes et vibration (TD) G2 S : 2	
				Probabilité et statistique (TD) G2 S : 2	Probabilité et statistique (TD) G1 S : 1	
Mardi	Mécanique de fluide/ Aidi (TD) G1 S : 1	Mécanique de fluide/ Aidi (TD) G2 S : 2		Chimie minérale (Cours) Diafi S : 1	Ondes et vibration (Cours) S : 1	
	Chimie minérale/ Diafi (TD) G2 S : 2	Chimie minérale / Diafi (TD) G1 S : 1				
Mercredi	TP ondes et vibrations Lab (univ-centrale)				HSE (Cours) Cherifi S : 1	
Jeudi	TP Informatique 3 G2 Salle informatique (Faculté ST)	TP Informatique 3 G1 Salle informatique (Faculté ST)	Règle et normes (Cours) Hamdi S : 1	Anglais technique (Cours) Ghebghoub S : 1		
	TP Dessin technique G1 S : 1	TP Dessin technique G2 S : 2				

Université de Biskra

Faculté des sciences et de la technologie

Département de chimie industrielle

Année Universitaire 2022 / 2023

Emploi du Temps S.1
3L GP 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		Transfert de qt de mvt (Cours) Djebabra A1	Cinétique et catalyse (Cours) Menasra A1	Pollution Air ,Eau, Sol (Cours) Djebabra A1		
Lundi	Electrochimie (Cours) Bouremel A1	Transfert de chaleurs (Cours) Adaika A1	Technique d’analyse (Cours) Bouremel A1			
Mardi	Procédés pharmaceutique (Cours) Cherifi A1	Procédés Agro-alimentaires (Cours) Cherifi A1		Electrochimie/ Bouremel (TD)G1 / S : 13	Electrochimie / Bouremel (TD)G2 /S : 14	
				T. de chaleur / Adaika (TD) G2 / S : 14	T. de chaleur / Adaika (TD) G1 / S : 13	
Mercredi	Instrumentation -capteurs (Cours) Rehali A1			TP techniques d’analyse (Lab univ centrale) (Lab univ centrale) Bouremel		
				TP Chimie physique 1/ TP Génie chimique 1 (Lab univ centrale) Diafi		
Jeudi	Transfert de matière (Cours) Fadel A1	Transfert de matière/ Fadel (TD) G1 /S : 13	Transfert de matière/ Fadel (TD) G2/ S : 14	Bilan (Cours) Hasseine A1		
		Bilan (TD) G2/ S : 14	Bilan (TD) G1/ S : 13			

Université de Biskra

Faculté des sciences et de la technologie

Département de chimie industrielle

Année Universitaire 2022 / 2023

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	Chimie des eaux (Cours) Nouioua S : 25		Simulateurs (Cours) Hasseine S : 25	TP Simulateurs / Hasseine Salle informatique (Faculté ST, chetma)	
Lundi	Pollution atmosphérique (TD) / Barkat 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 Transfert thermique et échangeurs de chaleur Bouremel (Lab univ centrale)					
Jeudi	Anglais (Cours) Chebbi A2	Chimie verte (Cours) Chebbi A2	Biopile (Cours)Chebbi A2			

Université de Biskra

Faculté des sciences et de la technologie

Département de chimie industrielle

Année Universitaire 2022 / 2023

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 <hr/> Transfert thermique et échangeurs de chaleur/ Hadjeb (TD) G2 / S :14		Simulateurs (Cours) Hasseine S : 25	TP Simulateurs / Hasseine 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/Bentamam (TD) G2 / S : 14 <hr/> Transfert thermique et échangeurs de chaleur/ Hadjeb (TD) G1 / S :13	
Mardi	TP Transfert thermique et échangeurs de chaleur Sakri (Lab univ centrale)			TP Opérations unitaires 1/ Digheche (Lab univ centrale) TP Génie de la réaction 1/ Bendjaouahdou (Lab univ centrale)		
Mercredi	Génie de la réaction 1 (Cours) Bendjaouahdou S : 26	Génie de la réaction 1/ Bendjaouahdou (TD)G1 / S : 13 <hr/> Opérations unitaires / Liaidhi (TD) G2 / S :14	Génie de la réaction 1/ Bendjaouahdou (TD)G2 / S : 14 <hr/> Opérations unitaires/ Liaidhi (TD)G1 / S : 13			
Jeudi	Anglais (Cours) Chebbi /A2	Chimie verte (Cours) Chebbi /A2	Stockage d'énergie (Cours) Digheche / A2			

Université de Biskra

Faculté des sciences et de la technologie

Département de chimie industrielle

Année Universitaire 2022 / 2023

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		TP Plan d'expériences /Merzougui Salle informatique (Faculté ST, chetma)	Traitement des sols pollués (Cours) Nouioua / S :38			
Lundi	HSE (Cours) Cherifi S : 38	Recherche documentaire (Cours) Barkat S : 38		Traitement des effluents gazeux (Cours) Chebbi S :38	Traitement des effluents gazeux (TD) Chebbi S :38	
Mardi	Traitement phsi-chim et Bio des eaux usées (Cours) Fadel S :38	Traitement phsi-chim et Bio des eaux usées (Cours)) Fadel S :38		TP Traitement phsi-chim et Bio des eaux usées /Menasra (Lab univ centrale)		
Mercredi	Thermodynamique technique (Cours) Fadel S :38	Thermodynamique technique (TD) Fadel S :38		Bioréacteurs (Cours) Bendjaouahdou S :38	Bioréacteurs (TD) Bendjaouahdou S :38	
Jeudi	Plan d'expériences (Cours) Merzougui /A3	Intensification des procédés (Cours) Hamdi / A3	ETEP (Cours) A3	Traitement phsi-chim et Bio des eaux usées (TD)) Fadel S :38		

Université de Biskra

Faculté des sciences et de la technologie

Département de chimie industrielle

Année Universitaire 2022 / 2023

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	MPD (Cours) Menasra S : 37	MPD (TD) Menasra S : 37		Raffinage et pétrochimie (Cours) Digheche S : 37	Raffinage et pétrochimie (TD) Digheche S : 37	
Lundi	HSE (Cours) Cherifi S : 38	Recherche documentaire (Cours) Barkat S : 38		Optimisation et modélisation (Cours) Hasseine S : 37	Optimisation et modélisation (TD) Hasseine S : 37	
Mardi	TP MPD Menasra (Lab univ centrale)			TP Distillation Rehali (Lab univ centrale)		
	TP Raffinage et pétrochimie Rehali (Lab univ centrale)					
Mercredi	Distillation (Cours) Sakri S : 37	Distillation (TD) Sakri S : 37	TP Plan d'expériences /Merzougui Salle informatique (Faculté ST, chetma)			
Jeudi	Plan d'expériences (Cours) Merzougui /A3	Intensification des procédés (Cours) Hamdi / A3	ETEP (Cours) A3			