



Département Génie de l'Environnement
EMPLOI DU TEMPS PROVISOIRE 2024/2025
1^{ère} Année GPE Semestre S1

	8H 9H30	9H30 11H	11H	12H30	13H30	15H	15H 16H30	16H30-18H
Samedi	<i>TP Chimie organique : Mazighi /TP Chimie Inorganique : Mazighi/ TP Cinétique Chimique : Boudrahem</i>							
Dimanche	Chimie organique (Cours) Salle 10 N. Belhanèche	Chimie organique (Cours) Salle 10 N. Belhanèche	Chimie organique (Cours + TD) Salle 10 N. Belhanèche		Cours Maths Appli. 1 Salle Info 1 Salle libre		TD/TP Maths Appli. 1 Salle Info 1 Salle libre	
Lundi	Thermodynamique 1 Cours Salle 10 M. Senouci Bereksi	Thermodynamique 1 TD s Salle 10 M. Senouci Bereksi	Cinétique Chimique Cours Salle 10 Boudrahem		Cinétique Chimique Cours-TD Salle 10 Boudrahem		3^{ème} année	
Mardi	2^{ème} année		Electrochimie 1 (TD) Salle 10		Electrochimie 1 (Cours) Salle 10		<i>TP Thermodynamique 1:TP Electrochimie 1: Hamdi</i>	
Mercredi	2^{ème} année	M.D.F 1 Cours Salle 10 C. Tchekiken	M.D.F 1 TD Salle 10 C. Tchekiken		M.D.F 1 TP C. Tchekiken			
Jeudi	Chimie inorganique (Cours) Salle 10 A. Mazighi	Chimie inorganique (TD) Salle 10 A. Mazighi	PIN Cours		AST 1 Cours Salle 10 R. Zeghmar		Techniques Red Com Boudrahem (en ligne)	

MATUE	Cinétique Chimique	Thermodynamique1	Electrochimie1	UEF	Chimie Organique	Chimie Inorganique	UEF	MDF1	Maths Appli1	UEM	AST1	Propriété Intellectuelle	UET	Techniques de rédaction et de communication	UED
<i>Coef.</i>	3,00	3,00	3,00	9,00	4,00	4,00	8,00	4,00	3,00	7,00	2,00	2,00	4,00	2,00	2,00
<i>Crédits</i>	3,00	3,00	3,00	9,00	4,00	4,00	8,00	4,00	3,00	7,00	2,00	2,00	4,00	2,00	2,00



Département Génie de l'Environnement
EMPLOI DU TEMPS PROVISOIRE 2024/2025
3^{ème} Année GPE Semestre S5

	8H 9H30	9H30	11H	11H 12H30		13H30	15H	15H	16H30	16H30-18H
Samedi	RSSC Cours et TD <i>Salle Préf</i> <i>J. Arrar</i>									
Dimanche	Mod. Math Cours <i>Salle Info</i> - - - - -	OPSI Cours/TD <i>Salle Préf</i> <i>Tchekiken</i>		OPSI TP <i>Salle info</i> <i>Tchekiken</i>		Stage / MPE C. Master <i>N. Belhanèche</i> (Cycle bloqué) / Conférences III/ <i>Tchekiken</i> (Cycle bloqué) <i>Salle 11</i>				
Lundi				RIC Cours <i>Salle Préf</i> <i>A. Mazighi</i>		RIC Cours TD <i>Salle 11</i> <i>A. Mazighi</i>		RIC TD-TP <i>Salle 10</i> <i>A. Mazighi</i>		
Mardi	ETEP Cours <i>Salle 11</i> <i>N. Mameri</i>	EINL Cours <i>Salle 10</i> <i>Kerchich/Mameri</i>		GEDD Cours <i>Salle Préf</i> <i>S. Aroua</i>		Pollution Atm. Cours <i>Salle 11</i> <i>Y. Kerchich</i>		Pollution Atm. Cours TD <i>Salle 11</i> <i>Y. Kerchich</i>		EINL Cours <i>Salle 11</i> <i>Kerchich/Mameri</i>
Mercredi	DESTG Cours <i>Salle Préf.</i> <i>A. Namane</i>	DESTG TD <i>Salle Préf</i> <i>A. Namane</i>		(Cycle bloqué) / Conférences III <i>A. Namane</i>		Stage /ERDD <i>Tchekiken</i> (Cycle bloqué) <i>Salle Préf</i>		AST3 Cours <i>Salle 11</i> <i>R. Zeghmar</i>		
Jeudi	BioRéa-BioEn Cour <i>Salle Préf</i> <i>R. Salah</i>	BioRéa-BioEn TD <i>Salle Préf</i> <i>R. Salah</i>		Mod. Math TD-TP <i>Salle Info</i> - - - - -		Mod. Math TD-TP <i>Salle Info</i> - - - - -				

Matières	UEF	Bioréacteurs & Bioénergie	Pollution Atmosphérique	UEM	Optimisation et Simulation	Régulation et Introduction à la Commande	Modélisation Mathématique et Méthodes Numériques Appliquées au Génie des Procédés	UEM	Déchets Solides, Traitement et Gestion	Réhabilitation des Sites et Sols Contaminés	UET	Anglais Scientifique et Technique 5	Gestion des Entreprises et Développement Durable	UED	Etude d'Impact, normes et Législation	Evaluation Technico-Economique	Stage en entreprises, Visite de Sites
Code	UEF311	BioRBioE	PA2	UEM311	OPSI	RegCom	ModMat	UEM312	DESTG	RSSC	UET311	AST5	GEDD	UED311	EINLE	ETEP	STA3
Crédits	5	3	2	10	4	3	3	6	3	3	4	2	2	5	1.5	1.5	2

Matières plastiques et Environnement	S5	MPE	20H00	1	1
Energie renouvelables et développement durable		ERDD	20H00	1	1
Conférences III		CONF III	30H00	1,5	1,5



Département Génie de l'Environnement
EMPLOI DU TEMPS PROVISOIRE 2024/2025
1^{ère} Année GPE Semestre S2

	8H	9H30	9H30	11H	11H	12H30		13H30	15H	15H	16H30
Samedi	Anglais ATS2 R. Zeghmar en ligne TP Chimie des surfaces : Boudrahem										
Dimanche	Chimie des surfaces Cours Salle 5 Boudrahem		Chimie des surfaces Cours-TD Salle 5 Boudrahem		Biochimie (Cours) Salle 5 S. Aroua		TP Biochimie S. Aroua				
Lundi	Transfert de Matière (Cours) Salle 5 A. Namane		Cours Maths Appli. 2 Salle Info 1 -----		TD/TP Maths Appli. 2 Salle Info 1 -----		Thermo 1 Cours Salle 5 M. Senouci Bereksi		Thermo 1 Cours/TD Salle 5 M. Senouci Bereksi		
Mardi	Electrochimie 2 (Cours) Salle 5		Electrochimie 2 (TD) Salle 5		TP Thermodynamique 2 L. Meziane						
Mercredi	Transfert de Matière (Cours) Salle 5 A. Namane		M.D.F 2 Cours Salle 5 C. Tchekiken		M.D.F 2 Cours- TD Salle 5 C. Tchekiken		M.D.F 2 TP C. Tchekiken				
Jeudi	Biochimie Cours- TD Salle 5 S. Aroua		Microbiologie : Cours Salle 5 R. Salah		Microbiologie : Cours/TD Salle 5 R. Salah		TP Microbiologie Salah/ Djellouli & TP Electrochimie 2 : H. Hamdi				

MAT UE	Chimie des Surfaces	Thermodynamique2	Electrochimie2	UEF	Transfert de Matière	Mécanique des Fluides 2	UEF	Microbiologie1	Biochimie	Mathématiques Appliquées 2	UEM	Angalis Scientifique et Technique2	Normalisation	UET	Stages en Entreprises, Visite de Sites 1	UED
Coef.	3,00	3,00	3,00	9,00	4,00	3,00	7,00	3,00	3,00	3,00	9,00	1,50	1,50	3,00	2,00	2,00
Crédits	3,00	3,00	3,00	9,00	4,00	3,00	7,00	3,00	3,00	3,00	9,00	1,50	1,50	3,00	2,00	2,00



Département Génie de l'Environnement
EMPLOI DU TEMPS PROVISOIRE 2024/2025
2^{ème} Année GPE Semestre S4

	8 h00	9 h 30	9h30	11h00	11h00	12h30	13h30	15h00	15h00	16h30	16h30	18h00
Samedi	TP OPU PC2 : J. Arrar/ C. Tchekiken/ A. Mazighi // TP ProSepA 2 :Boudrahem // TP TAPC 2- Kerchich - Anglais/ R. Zeghmar : en ligne											
Dimanche	Transfert Chaleur 2 Cours Salle 11 N. Belhanèche	Transfert Chaleur 2 TD Salle 11 N. Belhanèche		ProSepA2 Cours Salle 11 Mameri/ Boudrahem			ProSepA2 TD Salle 11 Mameri/ Boudrahem		Master- Conférences II Salle 11		Master- Conférences II Salle 11	
Lundi	TAPC 2 Cours Salle 11 Y. Kerchich	OPU PC2 (Cours) salle 11 J. Arrar		OPU PC2 TD Salle 11 J. Arrar				Master- Réacteurs polyphasiques Cour Salle 11 J.Arrar		Hydraulique urbaine Cours/ TD Salle 11 A.Chergui		
Mardi	Réacteurs 2 Cours/TD Salle 11 N. Mameri	Réacteurs 2 2/3 TDSalle 11 N. Mameri		Santé et Environnement Cours Salle 11 N. Mameri				TP Réacteurs 2 -Mazighi				
Mercredi	BioCaEl Master- Salah (Cycle bloqué) /Salle11	Pollution Aatm. 2 Cours Salle 11 Y. Kerchich		Pollution Aatm. 2 2/3 TD Cours Salle 11 Y. Kerchich				TP OPU Biologiques 2 : Djellouli				
Jeudi	BioCaEl Master- Djellouli (Cycle bloqué) /Salle11	OPU Biologiques 2 Cours Salle 11 N. Djellouli		OPU Biologiques 2 Cours Salle 11 N. Djellouli				Visites pédagogiques Travail personnel				

MAT UE	Opérations Unitaires Physico-Chimiques 2	Opérations Unitaires Biologiques 2	Procédés de Séparation Avancée 2	Réacteurs 2	UEF	Pollution Atmosphérique 1	Techniques d'Analyses Physico-Chimiques 2	Transfert Thermique 2	UEM	Hydraulique Générale et Urbaine	Anglais Scientifique et Technique 4	Santé, Sécurité et Environnement	UET	Stage en entreprise, Visite de Sites	UED
<i>Coef.</i>	4,00	4,00	4,00	3,00	15,00	2,00	2,00	3,00	7,00	2,00	2,00	2,00	6,00	2,00	2,00
<i>Crédits</i>	4,00	4,00	4,00	3,00	15,00	2,00	2,00	3,00	7,00	2,00	2,00	2,00	6,00	2,00	2,00

Réacteurs Polyphasiques	S4	ReactPoiy	30H00	1,5	1,5
Biocapteurs et bioélectroanalyse		BioCaEl	20H00	1	1
Conférences II		CONF II	30H00	1,5	1,5