

Timetable 2<sup>nd</sup> Year ENGINEER // SEMESTER 3 // 2024-2025

	Time	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	13h30-15h00	15h00-16h30
Sunday	Gr1			Waves and Vibrations Course Dr Benatman S. Amphi05	Applied Mathematics TD Room B8	Waves and Vibrations TD Dr Benatman S. Room B8
Monday	Gr1		Solution Chemistry Course Dr. Slamani S. Room B2	Solution Chemistry TD Dr. Slamani S. Room B2	Applied Mathematics Course Dr TAIB.A Amphi05	Technical English Course Amphi05
Tuesday	Gr1	Fluid Mechanics Course Dr. Mahrez N. Room E6	Fluid Mechanics TD Dr. Mahrez N. Room B5		** TP Chimie des Solutions Dr Slamani.S - Labo 03 ** TP Chimie Organique Dr Mekhatria.Dj - Labo 22 ** Fluid Mechanics TP Dr. Mahrez N. -Labo 19	
Wednesday	Gr1		Computer 3 Course Amphi05	Industrial Organic Chemistry Course Dr. Mekhatria.Dj Room B2		Course Health Safety environment-Industrial installation Dr.Madjdoub.A Room B5
Tuesday	Gr1	Industrial Organic Chemistry TD Dr. Mekhatria.Dj Room A6	Computer 3 TP CC STP01			

**Emploi du temps L2 Génie des procédés \_ L2 Industries pétrochimiques // Semestre 03 // 2024-2025**

		08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	13h30-15h00	15h00-16h30
<b>DIMANCHE</b>	Gr1	<b>Cours Math3 Amphi 04</b>	<b>Cours Mécaniques des fluides (MDF) Dr SMAIL.B Amphi 04</b>		TD dessin //Dr Belhouari.F// Salle B3	TP info3 //Mme Fares.Z // C.C.STP1
	Gr2				TP info3 // Mme Fares.Z // C.C.STP1	TD dessi T//Dr Belhouari.F//Salle B3
	Gr3			TD dessin //Dr Belhouari.F// Salle E5		
	Gr4				TD PTS // Mme Smail.H //Salle B7	TD OV // Mr Hamani.H //Salle B7
	Gr5				TD OV // Mr Hamani.H // Salle B4	TD PTS // Mme Smail.H //Salle B4
<b>LUNDI</b>	Gr1				<b>Cours Probabilité et Statistiques (PTS) Mme SMAIL.H Amphi 01</b>	<b>Cours Math3 Amphi 03</b>
	Gr2		TD PTS // Mme Smail.H // Salle D1			
	Gr3					
	Gr4					
	Gr5					
<b>MARDI</b>	Gr1				TD Math3 // // Salle B2	TD minérale //Dr Benalioua.B //Salle B2
	Gr2					
	Gr3				TP info3 //Mme Fares.Z // C.C.STP1	TD Math3 // // Salle B6
	Gr4			TP info3 //Dr Amar.A // C.C.STP1	TD MDF// Mr Mahi.O // Salle B1	TD dessin Tech //Dr Belhouari.F//Salle B1
	Gr5				TD dessin Tech //Dr Belhouari.F//Salle S1	TD MDF// Mr Mahi.O // Salle S1
<b>MERCREDI</b>	Gr1	<b>Cours Ondes et Vibrations (OV) Mr HAMANI.H Amphi 04</b>	<b>Cours Chimie Minérale Dr BENALIOUA.B Amphi 04</b>			
	Gr2			TD minérale //Dr Benalioua.B //Hall tech		
	Gr3			TD MDF// Mr Mahi.O // Salle B1		
	Gr4					
	Gr5					
<b>JEUDI</b>	Gr1	TD OV // Mr Hamani.H // Salle S3	TD PTS // Mme Smail.H // Salle B3	TD MDF// // Salle B3		
	Gr2	TD MDF// // Salle B4	TD OV // Mr Hamani.H // Salle B4	TD Math3 // //Salle B4		
	Gr3	TD PTS // Mme Smail.H // Salle B8		TD OV // Mr Hamani.H // Salle S1	TD minérale //Dr Abdelli.I S //Salle S1	
	Gr4	TD Math3 // //Salle B5	TD minérale //Dr Abdelli.I S //Salle B5			
	Gr5	TP info3 // Mr Amar.A // C.C.STP1	TD Math3 // //Salle S1	TD minérale //Dr Abdelli.I S //Salle D6		

**EMPLOI DU TEMPS DISTANCIEL DU SEMESTRE 3 // L2 GP+IP // 2024-2025**

		17H00 - 18H00
<b>SAMEDI</b>		COURS ANGLAIS TECHNIQUE //
<b>MARDI</b>		COURS HSE // Dr ABDELLI. I. S
<b>JEUDI</b>		COURS Normes et réglementation // Dr FEDDAL. I

**Emploi du temps L3 Génie des Procédés // Semestre 05 // 2024-2025**

		08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	13h30-15h00	15h00-16h30	
<b>DIMANCHE</b>	Gr1			<b>Cours Cinétique chimique et catalyse Pr MAROUF.R Amphi 04</b>	<b>Cours Transfert de la Matière "TM" Dr MEKIBES.Z Amphi 04</b>	<b>Cours Procédé Agro Alimentaires Cours Pollution EAS Cours procédés pharmaceutiques Amphi 05</b>	
	Gr2						
	Gr3						
	Gr4						
	Gr5	TP chimie physique // Dr Haddou.N - // labo 03					
	Gr6	TP chimie physique // Dr Slamani.S - // labo 18					
<b>LUNDI</b>	Gr1	<b>Cours MPCA Pr KHELIFA.A Amphi 04</b>	<b>Cours Electrochimie Pr MAROUF.Kh Amphi 01</b>		TP chimie physique //Mme Soltane.Kh -Melle Khalili.KH // labo3		
	Gr2			TP chimie physique // Mr Dahmane.A -Mme Benabbou.A // labo 18			
	Gr3				TD bilan macro //Dr Medjdoub.A // SalleB4	TD TC // Dr Ouadjenia.F // Salle B4	
	Gr4				TD TC // Dr Ouadjenia.F // Salle S1	TD bilan macro //Dr Medjdoub.A // SalleS1	
	Gr5				TD TM// Mme Belhouari.H //Salle B3	TD electrochimie//Pr Marouf.Kh//SalleB3	
	Gr6				TD electrochimie//Pr Marouf.Kh//Salle B2	TD TM// Mme Belhouari.H //Salle B2	
<b>MARDI</b>	Gr1			<b>Cours Instrumentations et mesures Mme FARES.Z Amphi 02</b>	TD electrochimie// Dr Amar.A //Salle B3		
	Gr2					TD electrochimie// Dr Amar.A /Salle B3	
	Gr3						
	Gr4					TD TM // Mme Belhouari// SalleB4	
	Gr5						TD TM//Mme Belhouari.H // Salle B4
	Gr6						
<b>MERCREDI</b>	Gr1		<b>Cours TQM Dr SMAIL.B Amphi 03</b>	<b>Cours Bilan macroscopique Dr DOUARA.N Amphi 03</b>	TD MPCA//Dr Bessaha.F // Salle B1	TD bilan //Dr Medjdoub.A // Salle B1	
	Gr2				TD bilan marco//Dr Douara.N//Salle B3	TD MPCA//Dr Bessaha.F // Salle B3	
	Gr3					TP chimie physique // /Mme Soltane.Kh--Melle Daoui.S // labo 03	
	Gr4					TP chimie physique // Mr Dahmane.A - Melle Maiti.Ch // labo 18	
	Gr5					TD TC // Dr Ouadjenia.F // Salle B4	
	Gr6						TD TC // Dr Ouadjenia.F // Salle B4
<b>JEUDI</b>	Gr 1		<b>Cours Transfert de chaleur "TC" Dr MELLOUK.S Amphi 01</b>	TD TM // Mme Belhouari.H // Salle B7	TD TC // Dr Mellouk.S // Salle B7		
	Gr 2			TD TC // Dr Mellouk.S// Salle B6	TD TM // Mme Belhouari.H // Salle B6		
	Gr 3			TD electrochimie// Dr Amar.A //Salle B3	TD MPCA// Mme Belkacem// Salle B4		
	Gr 4			TD MPCA// /Mme Belkacem/ Salle E6	TD electrochimie// Dr Amar.A // Salle E6		
	Gr 5			TD MPCA// Pr Khelifa.A // Salle B8	TD bilan macro//Dr Mdjdoub.A//Salle B8		
	Gr 6			TD bilan macro//Dr Mdjdoub.A//Salle B5	TD MPCA//Pr Khelifa.A// Salle B5		

**EMPLOI DU TEMPS DISTANCIELDU SEMESTRE 5 // L3 GP // 2024-2025**

		18H00 - 19H00
<b>SAMEDI</b>		Cours Procédé Agro Alimentaires // Dr Mekhatria.Dj
<b>MARDI</b>		Cours Pollution EAS // Dr Khelladi.M
<b>JEUDI</b>		Cours procédés pharmaceutiques // Dr Douara.N

**Emploi du temps L3 Industries Pétrochimiques // Semestre 05 // 2024-2025**

	HORAIRE	08H00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	13H30-15H00	15H00-16H30
<b>DIMANCHE</b>	Gr 01	Cours Pétrochimie 1 Dr Belarbi.I Salle S1	TD Pétrochimie 1 Dr Belarbi.I Salle S1	COURS Les principales opérations unitaires Dr Ouadjenia.F Salle S1	TD Les principales opérations unitaires Dr Ouadjenia.F Salle S1	
<b>LUNDI</b>	Gr 01	** TP Chimie physique Dr Attouti.S - Labo 03 ** TP Opérations unitaires Dr Salaa.F - Hall Technologie		COURS CAO et Usine virtuelle Mme Benmekki.F Salle S1		
<b>MARDI</b>	Gr 01	TP CAO et Usine virtuelle Mme Benmekki.F CC STP1	COURS Phénomènes de surface et catalyse hétérogène Dr Attouti.S Salle S1	TD Phénomènes de surface et catalyse hétérogène Dr Attouti.S salle S1	Cours Notions d'électrochimie Dr Termoul.M Salle S1	
<b>MERCREDI</b>	Gr 01	COURS Techniques de traitement des eaux Dr Abdelli.I S Salle S1	COURS Phénomènes de Transfert Dr Mezough.A salle S1	TD Phénomènes de Transfert Dr Mezough.A salle S1		
<b>JEUDI</b>	Gr 01					

**EMPLOI DU TEMPS DISTANCIEL DU SEMESTRE 05 // L3 IP // 2024-2025**

	18H00-19H00
<b>SAMEDI</b>	Cours Economie et Management // Melle Mellah.F
<b>MARDI</b>	Cours Fossile et pollution // Dr Driouch.A
<b>JEUDI</b>	Cours Instrumentations et mesures // Mme Fares.Z

**EMPLOI DU TEMPS MASTER 1 GENIE CHIMIQUE // SEMESTRE 1 // 2024-2025**

	HORAIRE	08H00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	13h30-15h00	15h00-16h30
<b>DIMANCHE</b>	Gr1	<b>COURS Opération unitaires</b> Pr Feddag.A salle B4	<b>COURS Thermodynamique appliquée</b> Dr Saidj.M Salle B4	<b>11H00-14H00</b> TP Operation unitaires Dr Mezouagh.A - Melle Benhamdi.G Hall Technologie		
	Gr2					
<b>LUNDI</b>	Gr1	<b>COUR Milieux poreux et dispersés</b> Pr Bestani.B salle B5	<b>COURS Echangeurs de chaleur</b> Dr Mohamed Seghier.Z salle B5		<b>TD opérations uni</b> Pr Feddag.A// salle B6	
	Gr2			<b>TD opérations uni</b> Pr Feddag.A// salle B5		
<b>MARDI</b>	GR1	<b>COURS Opération unitaires</b> Pr Feddag.A salle B4	<b>TD Thermodynamique</b> Dr Saidj.M// salle B4	<b>TD Echangeurs de chaleur//</b> Dr Mohamed S.Z//Salle B4	<b>** TP Milieux poreux et dispersés</b> Dr Douara.N- Mr Allal.M Labo de Recherche "LABO 23" <b>** TP Echangeurs de chaleur</b> Dr Mohamed Seghier.Z-Dr Mezouagh.A Labo 11	
	Gr2		<b>TD Echangeurs de chaleur//</b> Dr Mohamed S.Z//Salle B8	<b>TD Thermodynamique</b> Dr Saidj.M// salle B8		
<b>MERCREDI</b>	Gr1		<b>TP SIMULATEUR EN GENIE</b> <b>PROCEDES//</b> Mme Benmekki.F//CC STP1	<b>TD MPD //Pr Bestani.B</b> Salle B4	<b>COURS Simulateur en génie</b> <b>des procédés</b> Mme Benmekki.F (GC+GPE) Amphi 03	
	Gr2		<b>TD MPD //Pr Bestani.B</b> Salle B4	<b>TP SIMULATEUR EN GENIE</b> <b>PROCEDES//</b> Mme Benmekki.F// CC STP1		
<b>JEUDI</b>	Gr1					
	Gr2					

**EMPLOI DU TEMPS DISTANCIEL DU SEMESTRE 1 // M1 GCH // 2024-2025**

	<b>18H00 - 19H00</b>
SAMEDI	cours MPCA // Pr TERKHI.S
MARDI	Cours Procédés propres // Dr BOUBEGRA.N
JEUDI	Cours Anglais technique et terminologie//

**EMPLOI DU TEMPS MASTER 1 GENIE DES PROCEDES DE L'ENVIRONNEMENT // SEMESTRE 1 // 2024-2025**

HORAIRE		08H00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	13H30-15H00	15H00-16H30
<b>DIMANCHE</b>	Gr1	TP Opérations Unitaires Dr Mezouagh.A -Melle Benhamdi.G  Hall Technologie		COURS Opérations unitaires 1 Dr Bessaha.F salle B1	COURS Opérations unitaires 1 Dr Bessaha.F salle B1	
	Gr2					
<b>LUNDI</b>	Gr1		TP CHIMIE DES EAUX Pr Abdelmalek.F - Dr Benyekkou.N - Melle Bendahmane.R Labo18		TP Simulateur en génie des procédés Mme Benmekki.F//CC STP1	TD Chimie des eaux Dr Benyekkou.N//salle B1
	Gr2				TD Chimie des eaux Dr Benyekkou.N//salle B1	TP Simulateur en génie des procédés Mme Benmekki.F//CC STP1
<b>MARDI</b>	Gr1	COURS Chimie des Eaux Pr Abdelmalek. F salle B1	COURS Echangeurs de chaleur Dr Boubegra.N salle B1	TD Echangeurs de chaleur Dr boubegra.N // salle B1		
	Gr2					
<b>MERCREDI</b>	Gr1	TP Echangeur de chaleur Dr Boubegra.N // LABO 11			COURS Simulateur en génie des procédés Mme Benmekki.F (GC+GPE) Amphi 03	
	Gr2			TD Echangeurs de chaleur Dr boubegra.N // salle B8		
<b>JEUDI</b>	Gr1	COURS Pollution Atmosphérique Pr Bentouami.A Salle B1	TD Pollution atm// Pr Bentouami.A// salle B1	TD opérations unitaires Dr Bessaha.F// salle B1		
	Gr2		TD opérations unitaires Dr Bessaha.F// salle B2	TD Pollution atm Pr Bentouami.A// salle B2		

**EMPLOI DU TEMPS DISTANCIEL DU SEMESTRE 1 // M1 GPE // 2024-2025**

	18H00 - 19H00
<b>SAMEDI</b>	COURS Risques industriels et Catastrophes naturelles // Dr Mekhatria.Dj
<b>MARDI</b>	COURS Microbiologie et Biochimie de l'environnement // Dr Khelladi.M
<b>JEUDI</b>	Cours Anglais technique et terminologie//

**EMPLOI DU TEMPS MASTER 1 GENIE DES PROCEDES DES MATERIAUX // SEMESTRE 01 // 2024-2025**

	HORAIRE	08H00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	13h30-15h00	15h00-16h30
<b>DIMANCHE</b>	Gr 01	COURS Caractérisation des matériaux Pr DJENNAD.M Salle B6	COURS Chimie physique des silicates Pr GHELAMELLAH.M salle B6	COURS Méthodes électrochimiques Pr BOUZID.H Salle B6	TP-Méthodes électrochimiques d'analyse Pr BOUZID.H - Melle Benkrifa.F Labo N°22	
	Gr 02					
<b>LUNDI</b>	Gr 01		COURS Classe et structure des matériaux Dr ATTOUTI.S Salle B2	COURS Instrumentation et mesures Mme FARES.Z Salle B2	TP Instrumentation et mesures Mr Larbi.A// CC STP9	
	Gr 02					TP Instrumentation et mesures Mr Larbi.A// CC STP9
<b>MARDI</b>	Gr 01	TD Chimie Physique des silicates Pr GHELAMELLAH.M Salle B6	COURS Thermodynamique technique Dr MELLOUK.S Salle B6	COURS Cristallographie Pr CHOUAIIH.Aek Salle B6	TD Thermodynamique Dr MELLOUK.S Salle B6	
	Gr 02	TD Thermodynamique Dr MELLOUK.S Salle S1				
<b>MERCREDI</b>	Gr 01		09H30-12H30 TP- Caractérisation des matériaux Pr MAAROUF.R- Dr Belhachemi.M Labo N° 18		TD classe et structure des matériaux Dr Belhachemi.M Salle B3	TD Cristtallographie Dr BELKAFOUF.N H Salle B3
	Gr 02	TD Chimie Physique des silicates Pr GHELAMELLAH.M Salle B4			TD Cristtallographie Dr BELKAFOUF.N H Salle B2	TD classe et structure des matériaux Dr Belhachemi.M Salle B2
<b>JEUDI</b>	Gr 01					
	Gr 02					

**EMPLOI DU TEMPS DISTANCIEL DU SEMESTRE 1 // M1 GPM // 2024-2025**

	18H00 - 19H00
<b>SAMEDI</b>	cours Envir,prot,cont // Dr MAHREZ.N
<b>MARDI</b>	COURS Valorisation et recycl des matériaux // Pr TERKHI.S
<b>JEUDI</b>	Cours Anglais technique et terminologie//

**EMPLOI DU TEMPS MASTER 01 GENIE PETROCHIMIQUE // SEMESTRE 01 // 2024-2025**

	<b>HORAIRE</b>	<b>08H00-09h30</b>	<b>09h30-11h00</b>	<b>11h00-12h30</b>	<b>13H30-15H00</b>	<b>15H00-16H30</b>
<b>DIMANCHE</b>	<b>Gr 01</b>		<b>Cours Phénomènes de Transfert Mme Mohamed Seghier.Z Salle B2</b>	<b>TD Phénomènes de Transfert Mme Mohamed Seghier.Z Salle B2</b>	<b>COURS Thermodynamique appliquée Dr Salaa.F Salle B2</b>	<b>TD Thermodynamique appliquée Dr Salaa.F Salle B2</b>
<b>LUNDI</b>	<b>Gr 01</b>		<b>Cours Production de matières premières et de monomères Dr Driouch.A Salle B8</b>	<b>Cours Production de matières premières et de monomères Dr Driouch.A Salle B8</b>	<b>TP Procédés De Séparation Dr HADDOU.N Hall technologie</b>	
<b>MARDI</b>	<b>Gr 01</b>	<b>Cours Chimie du pétrole et du gaz Dr Belloul.M Salle B8</b>	<b>TP Chimie du pétrole et du gaz Dr Belloul.M Labo 18</b>			
<b>MERCREDI</b>	<b>Gr 01</b>	<b>Cours Procédés de séparation Dr Haddou.N Salle E6</b>	<b>TD Procédés de séparation Dr Haddou.N Salle E6</b>	<b>TP PRODUCTION DE MATIERES PREMIERES ET MONOMERES Pr Djennad.M - Dr Driouch.A - Mme Benmerzouka.Y labo 22</b>		
<b>JEUDI</b>	<b>Gr 01</b>					

**EMPLOI DU TEMPS DISTANCIEL DU SEMESTRE 1 // M1 IP // 2024-2025**

	<b>18H00 - 19H00</b>
<b>SAMEDI</b>	<b>cours Envir,prot,cont // Dr Mahrez.N</b>
<b>MARDI</b>	<b>Cours Sécurité industrielle //Dr Mellouk.S</b>
<b>JEUDI</b>	<b>Cours Anglais technique et terminologie//</b>

**EMPLOI DU TEMPS MASTER 2 GENIE CHIMIQUE // SEMESTRE 3 // 2024-2025**

	HORAIRE	08H00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	13h30-15h00	15h00-16h30
<b>DIMANCHE</b>	Gr1		Cours Méthodes d'optimisation en génie des procédés Pr ABSAR.B salle B5	Cours plan d'expériences Dr SAIDJ.M Salle B5	TD Méthodes d'optimisation en génie des procédés // Pr ABSAR.B // salle B5	TD RAFFINAGE ET PETROCHIMIE// Dr BENHOURIA.A// salle B5
	Gr2				TD RAFFINAGE ET PETROCHIMIE// Dr BENHOURIA.A// salle B6	TD Méthodes d'optimisation en génie des procédés // Pr ABSAR.B // salle B6
<b>LUNDI</b>	Gr1		TP Plan d'expériences Dr Saidj.M // C.C STP3	TD Réacteurs polyphasiques Dr SMAIL.B //Salle B6	Fondements de la modélisation en génie des procédés Pr ABSAR.B Salle B5	TD Fondements de la modélisation en génie des procédés Pr ABSAR.B//C.C STP5
	Gr2		TD Réacteurs polyphasiques Dr SMAIL.B // Salle B6	TP Plan d'expériences Dr Saidj.M// C.C STP3		
<b>MARDI</b>	Gr1	COURS Réacteurs polyphasiques Dr SMAIL.B salle B5		Cours Régulation et commande des procédés Mr MAHI.O Salle B5	TP Raffinage et petrochimie Dr BENHOURIA.A Hall Technologie	
	Gr2		TD Fondements de la modélisation en génie des procédés Pr ABSAR.B // C.C STP5			
<b>MERCREDI</b>	Gr1	TD Régulation et commande des procédés Mr MAHI.O // Salle B6		Cours Procédés de Raffinage et de Pétrochimie Dr BENHOURIA.A salle B6	Cours Intensification des procédés Dr BENYEKKOU.N Amphi 04	
	Gr2		TD Régulation et commande des procédés Mr MAHI.O // Salle B6			
<b>JEUDI</b>	Gr1					
	Gr2					

**EMPLOI DU TEMPS DISTANCIELDU SEMESTRE 3 // M2 GC // 2024-2025**

	18H00 - 19H00
<b>SAMEDI</b>	COURS Risques industriels et catastrophes naturels // Dr Mekhatria.Dj
<b>MARDI</b>	COURS Recherche documentaire // Dr Termoul.M
<b>JEUDI</b>	COURS Biomasse et biocarburants // Pr BOUZID.H

**EMPLOI DU TEMPS MASTER 2 GENIE DES PROCEDES DE L'ENVIRONNEMENT // SEMESTRE 3 // 2024-2025**

	HORAIRE	08H00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	13h30-15h00	15h00-16h30
<b>DIMANCHE</b>	Gr 01	Cours Fondement théorique et traitement biologique des eaux usées Dr Khelladi.M salle B3	Cours Thermodynamique Technique Dr Toumi.I Salle B3	TD Traitement des effluents gazeux Pr Bentouami.A//salle B3	TP Traitement Biologique des eaux usées/Bioréacteurs Mr Ziat.S A - Melle Hachemi.CH Labo 18	
	Gr 02					
<b>LUNDI</b>	Gr 01	Cours traitement des effluents gazeux Pr Bentouami.A salle B3		Cours Réacteurs polyphasiques et bioréacteurs Salle B3		
	Gr 02		TD Traitement des effluents gazeux Pr Bentouami.A//salle B3			
<b>MARDI</b>	Gr 01		Cours Traitement des sols pollués Pr Abdelmalek.F Salle B3	Cours Réacteurs polyphasiques et bioréacteurs Salle B3	TP Plan d'expériences Dr Benidriss.B // CC STP3	TD Réacteur polyph et Bioréa Dr Salaa.F//salle B5
	Gr 02				TD Réacteur polyph et Bioréa Dr Salaa.F//salle B5	TP Plan d'expériences Dr Benidriss.B // CC STP3
<b>MERCREDI</b>	Gr 01	TD Thermodynamique Technique Dr Toumi.I// Salle B3	TD Fondement théorique et traitement biologique des eaux usées Dr Khelladi.M//Salle B3	Cours plan d'expériences Dr Benidriss.B Salle B3	Cours Intensification des procédés Dr Benyekkou.N Amphi 04	
	Gr 02	TD Fondement théorique et traitement biologique des eaux usées Dr Khelladi.M//Salle B2	TD Thermodynamique Technique Dr Toumi.I// Salle B2			
<b>JEUDI</b>	Gr 01					
	Gr 02					

**EMPLOI DU TEMPS DISTANCIELDU SEMESTRE 3 // M2 GPE // 2024-2025**

	18H00 - 19H00
<b>SAMEDI</b>	COURS Risques industriels et catastrophes naturels // Dr Mekhatria.Dj
<b>MARDI</b>	COURS RECHERCHE DOCUMENTAIRE// Dr Termoul.M
<b>JEUDI</b>	COURS Biomasse et biocarburants// Pr Bouzid.H

**EMPLOI DU TEMPS MASTER 2 GENIE PETROCHIMIQUE // SEMESTRE 3 // 2024-2025**

	<b>HORAIRE</b>	<b>08H00-09h30</b>	<b>09h30-11h00</b>	<b>11h00-12h30</b>	<b>13H30-15H00</b>	<b>15H00-16H30</b>
<b>DIMANCHE</b>	<b>Gr 01</b>	<b>COURS CATALYSEURS INDUSTRIELS Pr GHELAMELLAH.M salle B8</b>	<b>COURS STOCKAGE ET TRANSPORT DES PRODUITS PETROLIERS Dr LARBI.N H salle B8</b>	<b>TD STOCKAGE ET TRANSPORT DES PRODUITS PETROLIERS Dr LARBI.N H salle B8</b>		
<b>LUNDI</b>	<b>Gr 01</b>		<b>TP REPARATION DES CATALYSEURS INDUSTRIELS Dr BENIDRIS.B - Melle BOUABDALLAH.N LABO 22</b>		<b>COURS DIMENSIONNEMENT DES EQUIPEMENTS PETROCHIMIQUE Dr BELARBI.I salle B8</b>	<b>TD DIMENSIONNEMENT DES EQUIPEMENTS PETROCHIMIQUE Dr BELARBI.I salle B8</b>
<b>MARDI</b>	<b>Gr 01</b>	<b>TP SIMULATION ET OPTIMISATION DES PROCEDES Pr ABSAR.B C.C STP5</b>	<b>TP DE CORROSION Dr TERMOUL.M - Dr TOUMI.I LABO 22</b>		<b>COURS CORROSION ET PROTECTION DES INSTALLATIONS Pr MAROUF.Kh salle B8</b>	<b>TD CORROSION ET PROTECTION DES INSTALLATIONS Pr MAROUF.Kh salle B8</b>
<b>MERCREDI</b>	<b>Gr 01</b>	<b>COURS SIMULATION ET OPTIMISATION DES PROCEDES Pr ABSAR.B salle B7</b>	<b>TD SIMULATION ET OPTIMISATION DES PROCEDES Pr ABSAR.B salle B7</b>	<b>COURS INSTRUMENTATION ET REGULATION Mme FARES.Z salle B7</b>		
<b>JEUDI</b>	<b>Gr 01</b>					

**EMPLOI DU TEMPS DISTANCIELDU SEMESTRE 3 // M2 GPE // 2024-2025**

	<b>18H00 - 19H00</b>
<b>SAMEDI</b>	<b>COURS IMPACTS INDUSTRIES PETROCHIMIQUES // Mr Dahmene.A</b>
<b>MARDI</b>	<b>COURS RECHERCHE DOCUMENTAIRE // Dr Benalioua.B</b>
<b>JEUDI</b>	<b>COURS Matériaux biocompatible // Dr Belkafouf.N H</b>

**EMPLOI DU TEMPS MASTER 2 GENIE DES PROCEDES DES MATERIAUX // SEMESTRE 3 //2024-2025**

	HORAIRE	08H00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	13h30-15h00	15h00-16h30
<b>DIMANCHE</b>	<b>Gr1</b>	<b>COURS MILIEUX POREUX DISPERSES</b> Pr BESTANI.B Salle B7	<b>Cours Application des matériaux catalytiques à la réaction chimique</b> Pr MAROUF.R Salle B7	<b>COURS MATERIAUX POLYMERIQUES ET COMPOSITES</b> Pr CHOUAIIH.Aek salle B7		
<b>LUNDI</b>	<b>Gr1</b>	<b>COURS MODELISATION ET OPTIMISATION DES PROCEDES</b> Pr ABSAR.B Salle B2	<b>TP MODELISATION ET OPTIMISATION DES PROCEDES</b> Pr ABSAR.B CC STP1	<b>COURS MATERIAUX POLYMERIQUES ET COMPOSITES</b> Pr CHOUAIIH.Aek salle B7	<b>Cours Analyse du cycle de vie des matériaux et calcul du bilan économique</b> Mr DAHMANE.A Salle B7	
<b>MARDI</b>	<b>Gr1</b>	<b>TD MILIEUX POREUX DISPERSES</b> Pr BESTANI.B Salle B7	<b>COURS Technologies des céramiques et liants</b> Pr GHELAMELLAH.M Salle B7	<b>TD Technologies des céramiques et liants</b> Pr KHELIFA.A Salle B7	<b>TD MATERIAUX POLYMERIQUES ET COMPOSITES</b> Dr BELKAFOUF.N H salle B7	
<b>MERCREDI</b>	<b>Gr1</b>	<b>COURS TECHNOLOGIE DES VERRES</b> Pr KHELIFA.A salle B8	<b>TD TECHNOLOGIE DES VERRES</b> Pr KHELIFA.A salle B8	<b>TP APPLICATION DES MATERIAUX DANS LA DEPOLLUTION</b> Pr DJENNAD.M-- Mr Cherief.M - Mr Ziat.S A LABO DE RECHERCHE // Labo 01		
<b>JEUDI</b>	<b>Gr1</b>					

**EMPLOI DU TEMPS DISTANCIELDU SEMESTRE 3 // M2 GPM // 2024-2025**

	<b>18H00 - 19H00</b>
<b>SAMEDI</b>	<b>COURS TRAITEMENT DE SURFACE // Dr Attouti.S</b>
<b>MARDI</b>	<b>COURS Recherche documentaire // Dr Benalioua.B</b>
<b>JEUDI</b>	<b>COURS Matériaux biocompatible // Dr Belkafouf.N H</b>