

**Emploi du temps L2 Génie des procédés \_ L2 Industries pétrochimiques // Semestre 03 // 2025-2026**

		08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	13h30-15h00	15h00-16h30
<b>DIMANC</b>	Gr1-GP					
	Gr2-GP					
	Gr3-GP					
	Gr4-IP					
<b>LUNDI</b>	Gr1-GP				Cours Analyse 3 Melle Berrighi.N Amphi 04	Cours Analyse 3 Melle Berrighi.N Amphi 04
	Gr2-GP					
	Gr3-GP		TD MDF// Dr Mahi.O //Salle B5			
	Gr4-IP			TD MDF// Dr Mahi.O //Salle		
<b>MARDI</b>	Gr1-GP	TP Dissen/Mr Bennaceur.Z/aHall fablab	TD minérale/Dr Abdelli.I S/ Salle B1	Cours Probabilités et statistiques 'PTS' // Mme Smail. H Amphi 04		TD MDF // Dr Mahi.O //Amphi4
	Gr2-GP	TD minérale/Dr Abdelli.I S/ Salle B1	TP Dissen/Mr Bennaceur.Z/aHall fablab		TD MDF // Dr Mahi.O //Amphi4	
	Gr3-GP	TP Info3/ / STP1			TP Dissen/Mr Bennaceur.Z/aHall fablab	
	Gr4-IP		TP Info3/ / STP1			TP Dissen/Mr Bennaceur.Z/aHall fablab
<b>MERCREDI</b>	Gr1-GP	Cours Chimie minérale Pr Bentouami. A Amphi 04	Cours Mécanique des fluides 'MDF' Dr Smail. B Amphi 04	Cours Ondes et vibrations 'OV' // Mr Hamani. H Amphi 04		
	Gr2-GP					
	Gr3-GP				TD OV // Mr Hamani. H // Salle B5	TD PTS // Mme Smail. H // Salle B5
	Gr4-IP				TD PTS // Mme Smail. H // Salle B1	TD OV // Mr Hamani. H // Salle B1
<b>JEUDI</b>	Gr1-GP		TD PTS // Mme Smail. H // Salle B4	TD OV // Mr Hamani. H // Salle B4	TD Math 3/Dr Benamar.M N/Salle B4	TP Info3/ /CC STP1
	Gr2-GP		TD OV // Mr Hamani. H // Salle B	TD PTS // Mme Smail. H// Salle B7	TP Info3/ /CC STP1	TD Math 3/Dr Benamar.M N/Salle B4
	Gr3-GP	TD Math 3/Dr Benamar.M N/Salle B7	TD minérale/Melle Bendahmane.R /B7			
	Gr4-IP	TD minérale/Dr Abdelli.I S/ Salle B5	TD Math 3/Dr Benamar.M N/Salle B5			

**EMPLOI DU TEMPS DISTANCIEL DU SEMESTRE 3 // L2 GP+IP // 2025-2026**

Jours : heures	MATIERES
<b>SAMEDI : 10H00</b>	Cours Anglais technique //Dr BERRAHAL.M
<b>SAMEDI : 17H00</b>	Cours HSE // Dr ABDELLI. I. S
<b>DIMANCHE: 17H00</b>	Cours Normes et réglementation // Dr FEDDAL. I

**Timetable 2nd Year ENGINEER // SEMESTER 3 // 2025-2026**

	HORAIRE	08H00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	13h30-15h00	15h00-16h30
<b>DIMANCHE</b>	Gr1			<b>Computer 3 Course</b> Dr Naimi.A Salle A5	<b>Computer 3 TP</b> Dr Naimi.A // CC STP 9	
	Gr2					
<b>LUNDI</b>	Gr1		<b>Industrial Organic Chemistry Course</b> Dr. Mekhatria.Dj Salle B7	<b>Fluid Mechanics Course</b> Dr. Mahrez N. Salle B7	<b>Fluid Mechanics Course</b> Dr. Mahrez N.// Room B5	<b>Industrial Organic Chemistry Course</b> Dr. Mekhatria.Dj//Room B5
	Gr2					<b>Industrial Organic Chemistry Course</b> Dr. Mekhatria.Dj//Room B6
<b>MARDI</b>	Gr1	<b>MTH3 Cours</b> Dr Belkafouf.N H Room B4	<b>Fluid Mechanics TP</b> Dr. Mahrez N - Labo 19 <b>Industrial Organic Chemistry TP</b> Dr Mekhatria.Dj - Labo 22		<b>Solution Chemistry TD</b> Dr. Slamani S.//Room B4	<b>Waves and Vibrations TD</b> Dr Benatmane.S //Room B4
	Gr2				<b>Waves and Vibrations TD</b> Dr Benatmane.S //Room B5	<b>Solution Chemistry TD</b> Dr. Slamani S.// Room B5
<b>MERCREDI</b>	Gr1		<b>Solution Chemistry TP</b> Dr Slamani.S - Labo 03		<b>Solution Chemistry Course</b> Dr. Slamani S. Room B6	<b>Technical English Course</b> Dr Berrahal.M Room B4
	Gr2					
<b>JEUDI</b>	Gr1	<b>Course Health Safety environment-Industrial installation 'HSE'</b> Dr Khelladi. M Room B6	<b>Waves and Vibrations Course</b> Dr Benatmane.S Room B6	<b>MTH3 TD</b> Dr Belkafouf.N H Room B6	<b>MTH3 TD</b> Dr Belkafouf.N H Room B6	
	Gr2			<b>MTH3 TD</b> Mr Baroudi. // Room	<b>MTH3 TD</b> Mr Baroudi. // Room B7	

**Emploi du temps L3 Génie des procédés // Semestre 05 // 2025-2026**

		08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	13h30-15h00	15h00-16h30
<b>DIMANCHE</b>	Gr01	Cours Transfert de Quantité de Mouvement 'TQM' Dr Smail. B Amphi 04	Cours Cinétique et catalyse homogène Pr Marouf. R Amphi 04	TP Chimie-physique//Dr Haddou.N // Labo 03		
	Gr02			TP Chimie-physique//Dr Belarbi.I // Labo 18		
	Gr03				TD MPCA//Dr Belkacem.F//Salle B2	TD TM/Mme Belhouari.H/Salle B2
	Gr04			TD TM/Mme Belhouari.H// Amphi 4	TD TC //Dr Mellouk.S//Amphi4	TD MPCA// Dr Belkacem.F//Amphi4
<b>LUNDI</b>	Gr01	Cours Techniques d'analyse 'MPCA' Pr Khelifa. A	Cours Electrochimie Pr Marouf. Kh Amphi 04	TD MPCA//Pr Khelifa.A//Amphi4	TD Electrochimie/Pr Marouf.K/B4	
	Gr02				TD MPCA/Pr Khelifa.A/Amphi5	TD Electrochimie/Pr Marouf.K/Amphi5
	Gr03				TP Chimie-physique//Mr Dahmane.A // Labo 03	
	Gr04				TP Chimie-physique//Mme Soltane.KH // Labo 18	
<b>MARDI</b>	Gr01	Bilans Macroscopiques Dr Douara. N Amphi 04	Cours Instrumentation - Capteurs Mme Fares. Z Amphi 04		TD TM//Mme Belhouari.H//Salle	
	Gr02					TD TM//Mme Belhouari.H//Salle
	Gr03				TD Bilans //Dr Douara.N//Salle B6	TD TC //Dr Mellouk.S//Salle B6
	Gr04			TD Bilans //Dr Douara.N//Amphi 4		
<b>MERCREDI</b>	Gr01					
	Gr02					
	Gr03					
	Gr04					
<b>JEUDI</b>	Gr01	Cours Transfert de Matière 'TM' Dr Mekibes. Z Amphi 04	Cours Transfert de Chaleur ' TC' Dr Mellouk .S Amphi 04	TD TC / Dr Ouadjenia.F/Salle B5	TD Bilans //Mme Belhouari.H//Salle B5	
	Gr02			TD Bilans //Mme Belhouari.H//Salle B3	TD TC /Dr Ouadjenia.F/Salle B3	
	Gr03				TD Electrochimie//Dr Amar.A//Salle B2	
	Gr04			TD Electrochimie // Dr Amar.A//Salle B2		

**EMPLOI DU TEMPS DISTANCIEL DU SEMESTRE 5 // L3 GP // 2025-2026**

		17H00 - 18H30
<b>SAMEDI</b>		Cours Procédé Agro-Alimentaires // Dr Mekhatria.Dj
<b>MERCREDI</b>		Cours Pollution Air, Eau, Sol // Dr Khelladi.M
<b>JEUDI</b>		Cours procédés pharmaceutiques // Dr Douara.N

**Emploi du temps L3 Industries Pétrochimiques // Semestre 05 // 2025-2026**

	<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>	Cours CAO et Usine virtuelle Mme Benmekki.F Centre de Calcul STP 1	TP CAO et Usine virtuelle Mme Benmekki.F Centre de Calcul STP 1			
<b>LUNDI</b>	<b>Gr 01</b>	Cours Techniques de traitement des eaux Dr Abdelli.I S Salle B7	** TP Chimie physique Dr Attouti.S // Labo 03 ** TP Opérations unitaires Mme Soltane.Kh // Hall Technologie		Cours Les principales opérations unitaires Dr Ouadjenia.F Salle B7	TD Les principales opérations unitaires Dr Ouadjenia.F Salle B7
<b>MARDI</b>	<b>Gr 01</b>	Cours Phénomènes de surface et catalyse hétérogène Dr Attouti.S Salle B7	TD Phénomènes de surface et catalyse hétérogène Dr Attouti.S salle B7	Cours Phénomènes de Transfert Dr Mezough.A salle B7	TD Phénomènes de Transfert Dr Mezough.A salle B7	Cours Notions d'electrochimie Dr Termoul.M Salle B7
<b>MERCREDI</b>	<b>Gr 01</b>				Cours Pétrochimie 1 Dr Belarbi.I Salle B7	TD Pétrochimie 1 Dr Belarbi.I Salle B7
<b>JEUDI</b>	<b>Gr 01</b>					

**EMPLOI DU TEMPS DISTANCIEL DU SEMESTRE 05 // L3 IP // 2025-2026**

	<b>17H00-18H30</b>
<b>Samedi</b>	Cours Instrumentations et mesures // Mme Fares. Z
<b>Dimanche</b>	Cours Economie et Management //Dr Mellah. F
<b>Jeudi</b>	Cours Fossile et pollution // Dr Mekibes. Z

**Timetable 3<sup>nd</sup> Year ENGINEER // SEMESTER 5 // 2025-2026**

	<b>Time</b>	<b>08h00-09h30</b>	<b>09h30-11h00</b>	<b>11h00-12h30</b>	<b>13h30-15h00</b>	<b>15h00-16h30</b>
<b>Sunday</b>	<b>Gr1</b>	Cours Chimie des polymères Pr Djennad.M Salle B6	Cours Génie des réacteurs I Dr Benidris.B Salle B6	TD Génie des réacteurs I Dr Benidris.B Salle B6	Cours Analyse numérique Mme Smail.H Salle B6	TD Analyse numérique Mme Smail.H Salle B6
<b>Monday</b>	<b>Gr1</b>	Cours Bilans macroscopiques Dr Douara.N Salle B6	TD Bilans macroscopiques Dr Douara.N Salle B6	TD Anglais technique en relation avec la spécialité Dr Berrahal.N Salle B6	Cours Méthodes physiques d'analyses 1 Pr Terkhi.s Salle B2	TD Méthodes physiques d'analyses 1 Pr Terkhi.S Salle B2
<b>Tuesday</b>	<b>Gr1</b>	Cours Appareils de mesure- Instrumentation Mme Fares. Z Salle B6	Cours électrochimie Dr Termoul.M Salle B6	TD électrochimie Dr Termoul. M Salle B6	TP génie des réacteurs I Dr Benhouria.A Hall technologie	
<b>Wednesday</b>	<b>Gr1</b>	Cours Physico-chimie des interfaces Pr Ghelamallah.M Salle B6	TD Physico-chimie des interfaces Pr Ghelamallah.M Salle B6	TP Analyse numérique Mr Oualid. A CC STP 01	TP Appareils de mesure- Instrumentation Mme Fares.Z CC STP	
<b>Tuesday</b>	<b>Gr1</b>	** TP chimie physique Dr Salaa.F // Labo 18 ** TP Chimie des polymères Pr Driouch. A // Labo 22				

**EMPLOI DU TEMPS MASTER 1 GENIE CHIMIQUE // SEMESTRE 1 // 2025-2026**

	HORAIRE	08H00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	13h30-15h00	15h00-16h30
<b>DIMANCHE</b>	<b>Gr1</b>	Cours Opération unitaires Pr Feddag.A salle B2	Cours Opération unitaires Pr Feddag.A salle B2	TP Opérations Unitaires Dr Mezouagh.A	Hall Technologie	
	<b>Gr2</b>					
<b>LUNDI</b>	<b>Gr1</b>	Cours Thermodynamique appliquée Dr Saidj.M Salle B2	Cours Milieux poreux et dispersés Pr Bestani.B salle B2	Cours Echangeurs de chaleur Dr Mohamed Seghier.Z salle B2	** TP Milieux poreux et dispersés Dr Douara.N Labo de Recherche "Labo 23" ** TP Echangeurs de chaleur Dr Boubegra.N // Labo 19	
	<b>Gr2</b>					
<b>MARDI</b>	<b>Gr1</b>	TP Programmation Phyton CC. STP	TD MPD //Pr Bestani.B Salle B2	TD Echangeurs de chaleur Dr Mohamed S.Z//Salle B1	TD Thermodynamique Dr Saidj.M // salle B1	
	<b>Gr2</b>	TD MPD //Pr Bestani.B Salle B2	TP Programmation Phyton CC. STP	TD Thermodynamique Dr Saidj.M // salle B2	TD Echangeurs de chaleur Dr Mohamed S.Z//Salle B2	
<b>MERCREDI</b>	<b>Gr1</b>					
	<b>Gr2</b>					
<b>JEUDI</b>	<b>Gr1</b>	TP Simulateur en génie des procédés Mme Benmekki.F CC STP1	TD opérations uni Pr Feddag.A// salle B2	Cours Simulateur en génie des procédés Mme Benmekki.F (GC+GPE) Amphi 04	Cours Programmation Phyton Amphi 04	
	<b>Gr2</b>	TD opérations uni Pr Feddag.A// salle B2	TP Simulateur en génie des procédés Mme Benmekki.F CC STP1			

**EMPLOI DU TEMPS DISTANCIEL DU SEMESTRE 1 // M1 GCH // 2025-2026**

	17H00 - 18H30
<b>SAMEDI</b>	cours MPCA // Pr TERKHI.S

**EMPLOI DU TEMPS MASTER 01 GENIE PETROCHIMIQUE // SEMESTRE 01 // 2025-2026**

	<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>		Cours Phénomènes de Transfert Mme Mohamed Seghier.Z Salle B7	TD Phénomènes de Transfert Mme Mohamed Seghier.Z Salle B7	COURS Thermodynamique appliquée Dr Salaa.F Salle B7	TD Thermodynamique appliquée Dr Salaa.F Salle B7	
<b>LUNDI</b>	<b>Gr 01</b>		Cours Production de matières premières et de monomères Dr Driouch.A Salle B7	Cours Production de matières premières et de monomères Dr Driouch.A Salle B7	TP Procédés De Séparation Dr Haddou.N Hall technologie		
<b>MARDI</b>	<b>Gr 01</b>						
<b>MERCREDI</b>	<b>Gr 01</b>	Cours Procédés de séparation Dr Haddou.N Salle B7	TD Procédés de séparation Dr Haddou.N Salle B7	Cours Chimie du pétrole et du gaz Dr Larbi.N H Salle B7	TP PRODUCTION DE MATIERES PREMIERES ET MONOMERES Dr Driouch.A // Labo 22 TP Chimie du pétrole et du gaz Dr Larbi.N H // Labo 18		
<b>JEUDI</b>	<b>Gr 01</b>	Cours Programmation Phyton CC STP	TD Programmation Phyton CC STP				

**EMPLOI DU TEMPS DISTANCIEL DU SEMESTRE 1 // M1 IP // 2025-2026**

	<b>17H00 - 18H30</b>
<b>SAMEDI</b>	cours Environnement, protection, control // Dr MAHREZ.N

**EMPLOI DU TEMPS MASTER 1 GENIE DES PROCEDES DES MATERIAUX // SEMESTRE 01 // 2025-2026**

	HORAIRE	08H00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	13h30-15h00	15h00-16h30
<b>DIMANCHE</b>	<b>Gr 01</b>	TP-Méthodes électrochimiques d'analyse Pr BOUZID.H Labo N°22		Cours Thermodynamique technique Dr MELLOUK.S Salle B2	Cours Instrumentation et mesures Mme FARES.Z CC STP 7	TP Instrumentation et mesures Mme FARES.Z CC STP 1
<b>LUNDI</b>	<b>Gr 01</b>	Cours Caractérisation des matériaux Pr DJENNAD.M Salle B3	TP- Caractérisation des matériaux Pr MAROUF.R // Labo N° 18			
<b>MARDI</b>	<b>Gr 01</b>					
<b>MERCREDI</b>	<b>Gr 01</b>	Cours Méthodes électrochimiques Pr BOUZID.H Salle B2	Cours Classe et structure des matériaux Dr ATTOUTI.S Salle B2	TD Classe et structure des matériaux Dr ATTOUTI.S Salle B2	Cours Cristallographie Pr CHOUAIIH.Aek Salle B2	TD Cristallographie Dr Belkafouf.N H Salle B2
<b>JEUDI</b>	<b>Gr 01</b>	Cours Chimie physique des silicates Pr GHELAMELLAH.M salle B1	TD Chimie physique des silicates Pr GHELAMELLAH.M salle B1	TD Thermodynamique technique Dr MELLOUK.S Salle B1	Cours Programmation Phyton Amphi O4	TP Programmation Phyton CC STP

**EMPLOI DU TEMPS DISTANCIEL DU SEMESTRE 1 // M1 GPM // 2025-2026**

	17H00 - 18H30
<b>Samedi</b>	Cours Valorisation et recycl des matériaux // Dr Boudjeltia. M A

**EMPLOI DU TEMPS MASTER 1 GENIE DES PROCEDES DE L'ENVIRONNEMENT // SEMESTRE 1 // 2025-2026**

HORAIRE		08H00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	13H30-15H00	15H00-16H30
<b>DIMANCHE</b>	<b>Gr01</b>	** TP Opérations Unitaires Dr Mezouagh.A // Hall Technologie ** TP Chimie des eaux Pr Abdelmalek-Dr Benyekkou.N // Laboratoire 18		TP Simulateur en génie des procédés Mme Benmekki.F//CC STP1		
<b>LUNDI</b>	<b>Gr01</b>					
<b>MARDI</b>	<b>Gr01</b>	Cours Pollution Atmosphérique Pr Bentouami.A Salle B3	TD Pollution Atmosphérique Pr Bentouami.A// salle B3	Cours Opérations unitaires 1 Dr Menad.K salle B3	Cours Opérations unitaires 1 Dr Menad.K salle B3	TD Opérations unitaires 1 Dr Menad.K salle B3
<b>MERCREDI</b>	<b>Gr01</b>	TP Echangeur de chaleur Dr Boubegra.N- Mme Hammou.KH// Laboratoire 11		Cours Echangeurs de chaleur Dr boubegra.N // salle B5	TD Echangeurs de chaleur Dr Boubegra.N salle B3	
<b>JEUDI</b>	<b>Gr01</b>	Cours Chimie des Eaux Pr Abdelmalek. F salle B3	TD Chimie des Eaux Dr Benyekkou.N salle B3	Cours Simulateur en génie des procédés Mme Benmekki.F (GC+GPE) Amphi 04	Cours Programmation Phyton Amphi 04	TP Programmation Phyton CC STP 01
<b>EMPLOI DU TEMPS DISTANCIEL DU SEMESTRE 1 // M1 GPE // 2025-2026</b>						
				<b>17H00 - 18H30</b>		
	<b>SAMEDI</b>	Cours Microbiologie et Biochimie de l'environnement // Dr Khelladi.M				

**EMPLOI DU TEMPS MASTER 2 GENIE PETROCHIMIQUE // SEMESTRE 3 // 2025-2026**

	HORAIRE	08H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	13H30-15H00	15H00-16H30
<b>DIMANCHE</b>	<b>Gr 01</b>	COURS CATALYSEURS INDUSTRIELS Pr GHELAMELLAH.M salle B3	COURS CORROSION ET PROTECTION DES INSTALLATIONS Pr MAROUF.Kh // salle B3	TD CORROSION ET PROTECTION DES INSTALLATIONS Pr MAROUF.Kh // salle B3	COURS STOCKAGE ET TRANSPORT DES PRODUITS PETROLIERS Dr LARBI.N H // salle B3	TD STOCKAGE ET TRANSPORT DES PRODUITS PETROLIERS Dr LARBI.N H // salle B3
<b>LUNDI</b>	<b>Gr 01</b>		** TP REPARATION DES CATALYSEURS INDUSTRIELS Dr MENAD. K // LABO 22 ** TP DE CORROSION Dr TERMOUL. M - // LABO 22		COURS DIMENSIONNEMENT DES EQUIPEMENTS PETROCHIMIQUE Dr BELARBI.I salle B3	TD DIMENSIONNEMENT DES EQUIPEMENTS PETROCHIMIQUE Dr BELARBI.I salle B3
<b>MARDI</b>	<b>Gr 01</b>					
<b>MERCREDI</b>	<b>Gr 01</b>	COURS SIMULATION ET OPTIMISATION DES PROCEDES Pr ABSAR.B // salle B3	TD SIMULATION ET OPTIMISATION DES PROCEDES Pr ABSAR.B // salle B3	COURS INSTRUMENTATION ET REGULATION Mme FARES.Z salle B3	TP SIMULATION ET OPTIMISATION DES PROCEDES Pr ABSAR.B // C.C STP 2	
<b>JEUDI</b>	<b>Gr 01</b>					

**EMPLOI DU TEMPS DISTANCIELDU SEMESTRE 3 // M2 GPE // 2025-2026**

	HORAIRE	
<b>SAMEDI</b>	17H00-18H30	Cours Impacts industries pétrochimiques// Mr Dahmene.A
<b>MARDI</b>	17H00-18H30	Cours Recherche documentaire // Dr Belhadji. A K
<b>JEUDI</b>	17H00-18H30	Cours Matériaux biocompatible // Dr Belkafouf.N H

**EMPLOI DU TEMPS MASTER 2 GENIE DES PROCEDES DES MATERIAUX // SEMESTRE 3 //2025-2026**

	<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>	Cours milieux poreux dispersés Pr BESTANI. B Salle B5	TD milieux poreux dispersés Pr BESTANI. B Salle B5	Cours matériaux polymériques et composites Pr CHOUAIH. Aek salle B5	TD matériaux polymériques et composites Pr CHOUAIH. Aek salle B5	Cours Analyse du cycle de vie des matériaux et calcul du bilan économique Mr DAHMANE. A Salle B5
<b>LUNDI</b>	<b>Gr 01</b>	TD Modelisation et optimisation des procédés Pr ABSAR. B CC STP 9	Cours Modelisation et optimisation des procédés Pr ABSAR. B salle B5	Cours matériaux polymériques et composites Pr CHOUAIH. Aek salle B5		
<b>MARDI</b>	<b>Gr 01</b>	Cours Application des matériaux catalytiques à la réaction chimique Pr MAROUF. R Salle B5	Cours Technologies des céramiques et liants Pr GHELAMELLAH. M Salle B5	TD Technologies des céramiques et liants Pr KHELIFA. A Salle B5		
<b>MERCREDI</b>	<b>Gr 01</b>	Cours Technologie des verres Pr KHELIFA. A salle B5	TD Technologie des verres Pr KHELIFA. A salle B5	TP Application des matériaux dans la dépollution Dr BENYEKKOU.N - Mr CHERIEF.M Labo de recherche // Labo O1		
<b>JEUDI</b>	<b>Gr 01</b>					

**EMPLOI DU TEMPS DISTANCIELDU SEMESTRE 3 // M2 GPM // 2025-2026**

	<b>HORAIRE</b>	
<b>Samedi</b>	<b>17H00-18H30</b>	Cours Traitement de surface // Dr Attouti.S
<b>Mercredi</b>	<b>17H00-18H30</b>	Cours Recherche documentaire // Dr Belhadji. A K
<b>Jeudi</b>	<b>17H00-18H30</b>	Cours Matériaux biocompatible // Dr Belkafouf.N H

**EMPLOI DU TEMPS MASTER 2 GENIE DES PROCEDES DE L'ENVIRONNEMENT // SEMESTRE 3 // 2025-2026**

	HORAIRE	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	13h30-15h00	15h00-16h30
<b>DIMANCHE</b>	<b>Gr 01</b>	Cours Traitement des sols pollués Pr Abdelmalek.F Salle B4	Cours Réacteurs polyphasiques et bioréacteurs Pr Terkhi.S Salle B4	Cours Réacteurs polyphasiques et bioréacteurs Pr Terkhi.S Salle B4		
<b>LUNDI</b>	<b>Gr 01</b>	Cours traitement des effluents gazeux Pr Bentouami.A salle B4	TD traitement des effluents gazeux Pr Bentouami.A salle B4	TD Réacteurs polyphasiques et bioréacteurs Pr Terkhi.S Salle B4		
<b>MARDI</b>	<b>Gr 01</b>	TP Plan d'expériences Dr Benidriss.B // CC STP3		Cours Intensification des procédés Dr Benyekkou.N Amphi 04	TP Traitement Biologique des eaux usées / Bioréacteurs Dr Khelladi.M - Laboratoire 18	
<b>MERCREDI</b>	<b>Gr 01</b>	Cours Fondement théorique et traitement biologique des eaux usées Dr Khelladi.M salle B4	Cours Thermodynamique Technique Dr Feddal.I Salle B4	TD Thermodynamique Technique Dr Feddal.I Salle B4	TD Fondement théorique et traitement biologique des eaux usées Dr Khelladi.M salle B4	Cours plan d'expériences Dr Benidriss.B Salle B4
<b>JEUDI</b>	<b>Gr 01</b>					

**EMPLOI DU TEMPS DISTANCIEL DU SEMESTRE 3 // M2 GPE // 2025-2026**

	HORAIRE	
<b>Samedi</b>	17H00-18H30	Cours Risques industriels et catastrophes naturels // Dr Mekhatria.Dj
<b>Lundi</b>	17H00-18H30	Cours Recherche documentaire // Dr Ouadjenia. F
<b>Jeudi</b>	17H00-18H30	Cours Biomasse et biocarburants// Pr Bouzid.H

**EMPLOI DU TEMPS MASTER 2 GENIE CHIMIQUE // SEMESTRE 3 // 2025 -2026**

	HORAIRE	08H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	13H30-15H00	15H00-16H30
<b>DIMANCHE</b>	<b>Gr01</b>	Cours Méthodes d'optimisation en génie des procédés Pr ABSAR.B Salle B1	TD Méthodes d'optimisation en génie des procédés Pr ABSAR.B // salle B1	Cours plan d'expériences Dr SAIDJ.M Salle B1	TD Fondements de la modélisation en GP Pr ABSAR.B // C.C STP 4	TD Procédés de Raffinage et de Pétrochimie Dr BENHOURIA. A // salle B1
	<b>Gr02</b>				TD Procédés de Raffinage et de Pétrochimie Dr BENHOURIA.A// salle B1	TD Fondements de la modélisation en GP Pr ABSAR.B // C.C STP 4
<b>LUNDI</b>	<b>Gr01</b>	Cours Réacteurs polyphasiques Dr SMAIL.B salle B1		Cours Régulation et commande des procédés Mr MAHI.O Salle B1	Cours Fondements de la modélisation en génie des procédés Pr ABSAR.B Salle B1	TD Régulation et commande des procédés Mr MAHI.O // Salle B4
	<b>Gr02</b>		TD Régulation et commande des procédés Mr MAHI.O // Salle B1			TD Méthodes d'optimisation en génie des procédés Pr ABSAR.B // salle B1
<b>MARDI</b>	<b>Gr01</b>	TP Raffinage et petrochimie Dr BENHOURIA. A Hall Technologie		Cours Intensification des procédés Dr BENYEKKOU.N Amphi 04		
	<b>Gr02</b>					
<b>MERCREDI</b>	<b>Gr01</b>	TP Plan d'expériences Dr Saidj.M // C.C STP3	TD Réacteurs polyphasiques Dr Salaa.F // Salle B1	Cours Procédés de Raffinage et de Pétrochimie Dr BENHOURIA.A Salle B1		
	<b>Gr02</b>	TD Réacteurs polyphasiques Dr Salaa.F // Salle B1	TP Plan d'expériences Dr Saidj.M// C.C STP3			
<b>JEUDI</b>	<b>Gr01</b>					
	<b>Gr02</b>					

**EMPLOI DU TEMPS DISTANCIEL DU SEMESTRE 3 // M2 GC // 2025-2026**

	HORAIRE	
<b>Samedi</b>	17H00-18H30	Cours recherche documentaire // Dr Ouadjenia. F
<b>Mercredi</b>	17H00-18H30	Cours Risques industriels et catastrophes naturelles // Dr Mekhatria.Dj
<b>Jeudi</b>	17H00-18H30	Cours Biomasse et biocarburants // Pr Bouzid.H