



Planning des examens
Session : Normal

Spécialité	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Heure
	10/01/2026	11/01/2026	12/01/2026	13/01/2026	14/01/2026	15/01/2026	
L3 Spécialité GP Nb d'étudiants: 46	Matière à distance : Pollutions Enseignant resp. Pr. Djerad session I : 8h30 -9h30 durée 1h session II : 14h00 -15h00 durée 1h	Matière : Procédés Pharmaceutiques Enseignant resp. Dr. Kermiche		Matière:Transfert de matière Enseignant resp. Dr. Moumeni	Matière: Cinétique chimique et catalyse homogène Enseignant resp. Pr. Zabat	Matière: Electrochimie Enseignant resp. Pr. Derradji	Gr1 : Salle 1 Gr 2: Salle 2 Heure 13:00-15:00
	Matière à distance :Instrumentation - Capteurs Enseignant resp. Dr.Benedicra session I : 8h30 -9h30 durée 1h session II : 14h00 -15h00 durée 1h	Matière : Energie fossile et pollution Enseignant resp. Dr. Kermiche		Matière: Pétrochimie 1 Enseignant resp. Pr.Guechi	Matière : Economie et Management Enseignant resp. Mme Babes	Matière: Phénomène de transfert I Enseignant resp. Dr.Lounis	Gr1 : Salle : 3 Heure 13:00-15:00
	M1 Spécialité GC Nb d'étudiants: 55	Matière : Méthodes physico-chimique d'analyse Enseignant resp. Pr. Derradji		Matière : Opérations Unitaires I Enseignant resp. Dr. Laguel		Matière : Echangeurs de chaleur Enseignant resp. Mr. Saoudi	Gr1 : Salle 1 Gr 2: Salle 2 Heure :08:15-10:15
M1 Spécialité G Pétroch Nb d'étudiants: 32		Matière : Méthodes physico-chimique d'analyse Enseignant resp. Pr. Derradji Heure :08:15-10:15 Salle 3		Matière : Phénomènes de transfert II Enseignant resp. Dr .Larba		Matière : Thermodynamique Appliquée Enseignant resp. Pr.Bechiri	Gr1 : Salle 3 Heure :08:15-10:15
	M2 Spécialité GC Nb d'étudiants: 68	Matière à distance : Recherche documentaire et conception de mémoire Enseignant resp. Dr. Snani session I : 8h30 -9h30 durée 1h session II : 14h00 -15h00 durée 1h	Matière : Procédés d'Oxydation Avances Enseignant resp. Dr Guilane	Matière : Procédés de Raffinage et pétrochimie Enseignant resp. Pr.Bechiri	Matière : Méthodes d'optimisation en GP Enseignant resp. Mr. Lachgar	Matière : Plans d'expériences Enseignant resp. Dr.Roubechie Fissa	Gr1 : Salle 1 Gr 2: Salle 2 Heure : 10:30-12:30
	M2 Spécialité GPE Nb d'étudiants: 3	Matière à distance : Recherche documentaire et conception de mémoire Enseignant resp. Dr. Snani session I : 8h30 -9h30 durée 1h session II : 14h00 -15h00 durée 1h	Matière : Méthodes physico-chimique d'analyse Enseignant resp. Pr. Derradji Heure :08:15-10:15 Salle 2	Matière : Fondement théorique et traitement biologique des eaux Enseignant resp. Pr. Kherrat	Matière : Traitement des effluents gazeux Enseignant resp. Pr. Djerad	Matière : Plans d'expériences Enseignant resp. Dr.Roubechie Fissa	Gr1 : Salle 3 Heure : 10:30-12:30
M2 Spécialité G Pétroch Nb d'étudiants: 13	Matière à distance : Recherche documentaire et conception de mémoire Enseignant resp. Dr. Snani session I : 8h30 -9h30 durée 1h session II : 14h00 -15h00 durée 1h	Matière : Intensification des procédés Enseignant resp. Dr. Lamari		Matière : Dimensionnement des équipements pétrochimique Enseignant resp. Dr.Ferkous	Matière : Régulation et Instrumentation Enseignant resp. Dr.Bechar	Matière : Stockage et transport des produits pétroliers Enseignant resp. Dr. Guilane	Gr1 : Salle 3 Heure : 10:30-12:30



Planning des examens
Session : Normal

Semaine II	Spécialité	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Heure
		17/01/2026	18/01/2026	19/01/2026	20/01/2026	21/01/2026	22/01/2026	
Nb d'étudiants: 46	L3 Spécialité GP	Matière : Procédés Agro-alimentaires Enseignant resp. Pr. Zabat	Matière: Techniques d'analyse Enseignant resp. Dr. Chelghoum	Matière: Instrumentation/ Capteur Enseignant resp. Dr.Bencedira	Matière: Transfert de chaleur Enseignant resp. Mr. Saoudi	Matière: Bilans macroscopique Enseignant resp. Dr. Ghodbane	Matière: Transfert de quantité de mouvement (TQM) Enseignant resp. Dr. Rouibah	Gr1 : Salle 1 Gr 2: Salle 2 Heure 13:00-15:00
	L3 Spécialité RP		Matière: Phénomène de surface et catalyse homogène Enseignant resp. Dr.Snani	Matière: Les principales Opérations Unitaires Enseignant resp. Dr. Lamari	Matière: Techniques de traitement des Eaux Enseignant resp. Pr.Kherrat	Matière: CAO et Usine Virtuelle Enseignant resp. M ^e le Chebli	Matière: Notions d'électrochimie Enseignant resp. Dr.Ghodbane	Gr1 : Salle : 3 Heure 13:00-15:00
Nb d'étudiants: 55	M1 Spécialité GC		Matière : Python Enseignant resp. Dr.Boughloum	Matière : Thermodynamique Appliquée Enseignant resp. Pr.Bechiri		Matière : Milieu poreux et Dispersion Enseignant resp. Dr.Menadjlia	Matière : Simulateurs en GP Enseignant resp. Dr. Ferkous	Gr1 : Salle 1 Gr 2: Salle 2 Heure :08:15-10:15
	M1 Spécialité G Pétroch		Matière : Python Enseignant resp. Dr.Boughloum	Matière : Production de matières premières et de monomère Enseignant resp. Dr Chelghoum		Matière : Chimie du pétrole et du gaz Enseignant resp.Dr.Beachar	Matière: Procédés de Séparation Enseignant resp. Pr.Zougar	Gr1 : Salle 3 Heure :08:15-10:15
Nb d'étudiants: 32	M2 Spécialité GC		Matière : Intensification des procédés Enseignant resp. Dr.Lamari	Matière : Fondements de la modélisation en GP Enseignant resp. Dr. Ferkous	Matière :Introduction à l'Intelligence artificielle Enseignant resp. Melle Bouneb	Matière : Régulation et commande des procédés Enseignant resp. Dr. Kermiche	Matière : Réacteurs polyphasiques Enseignant resp. Dr.Bencedira	Gr1 : Salle 1 Gr 2: Salle 2 Heure : 10:30-12:30
	M2 Spécialité GPE		Matière : Intensification des procédés Enseignant resp. Dr.Lamari	Matière : Thermodynamique Appliquée Enseignant resp. Pr.Bechiri Heure :08:15-10:15 Salle 2	Matière :Introduction à l'Intelligence artificielle Enseignant resp. Melle Bouneb	Matière : Traitement des Sols pollués Enseignant resp. Pr. Djerad	Matière : Réacteurs polyphasiques / Bioréacteur Enseignant resp. Dr Moummeni	Gr1 : Salle 3 Heure : 10:30-12:30
Nb d'étudiants: 13	M2 Spécialité G Pétroch		Matière : Catalyseurs industriels Enseignant resp. Pr. Djerad	Matière : Simulation et Optimisation des Procédés Enseignant resp. Dr.Lachgar	Matière à distance :Introduction à l'Intelligence artificielle Enseignant resp. Melle Bouneb		Matière : Corrosion et protection des installations Enseignant resp. M ^e le Hamouche	Gr1 : Salle 3 Heure : 10:30-12:30