



Université Badji-Mokhtar Annaba
Faculté de Technologie
Département de Génie Des Procédés

جامعة باجي مختار عنابة
كلية التكنولوجيا



Planning des examens
Session : Normal

Semaine I	Spécialité	Samedi 10/01/2026	Dimanche 11/01/2026	Lundi 12/01/2026	Mardi 13/01/2026	Mercredi 14/01/2026	Jeudi 15/01/2026	Heure
	L3	Matière à distance : Pollutions	Matière : Procédés Pharmaceutiques		Matière:Transfert de matière	Matière: Cinétique chimique et catlyse homogène	Matière: Electrochimie	Gr1 : Salle 1 Gr 2: Salle 2 Heure 13:00-15:00
	Spécialité GP	Enseignant resp. Pr. Djerad	Enseignant resp. Dr. Kermiche		Enseignant resp. Dr. Moumeni	Enseignant resp. Pr. Zabat	Enseignant resp. Pr. Derradji	
	Nb d'étudiants: 46	session I : 8h30 -9h30 durée 1h						
		session II : 14h00 -15h00 durée 1h						
	L3	Matière à distance :Instrumentation - Capteurs	Matière : Energie fossil et pollution		Matière: Pétrochimie 1	Matière : Economie et Management	Matière: Phénomène de transfert I	Gr1 : Salle : 3 Heure 13:00-15:00
	Spécialité RP	Enseignant resp. Dr.Bencedira	Enseignant resp. Dr. Kermiche		Enseignant resp. Pr.Guechi	Enseignant resp. Mme Babes	Enseignant resp. Dr.Lounis	
	Nb d'étudiants: 33	session I : 8h30 -9h30 durée 1h						
		session II : 14h00 -15h00 durée 1h						
	M1		Matière : Méthodes physico-chimique d'analyse		Matière : Opérations Unitaires I		Matière : Echangeurs de chaleur	Gr1 : Salle 1 Gr 2: Salle 2 Heure :08:15-10:15
	Spécialité GC		Enseignant resp. Pr. Derradji		Enseignant resp. Dr. Laguel		Enseignant resp. Mr. Saoudi	
	Nb d'étudiants: 55							
	M1		Matière : Méthodes physico-chimique d'analyse		Matière : Phénomènes de transfert II		Matière : Thermodynamique Appliquée	Gr1 : Salle 3 Heure :08:15-10:15
	Spécialité G Pétroch		Enseignant resp. Pr. Derradji		Enseignant resp. Dr .Larba		Enseignant resp. Pr.Bechiri	
	Nb d'étudiants: 32		Heure :08:15-10:15 Salle 3					
	M2	Matière à distance : Recherche documentaire et conception de mémoire	Matière : Procédésd'Oxydation Avancés		Matière : Procédés de Raffinage et pétrochimie	Matière : Méthodes d'optimisation en GP	Matière : Plans d'expériences	Gr1 : Salle 1 Gr 2: Salle 2 Heure : 10:30-12:30
	Spécialité GC	Enseignant resp. Dr. Snani	Enseignant resp. Dr Guilane		Enseignant resp. Pr.Bechiri	Enseignant resp. Mr. Lachgar	Enseignant resp. Dr.Roubehie Fissa	
	Nb d'étudiants: 68	session I : 8h30 -9h30 durée 1h						
		session II : 14h00 -15h00 durée 1h						
	M2	Matière à distance : Recherche documentaire et conception de mémoire	Matière : Méthodes physico-chimique d'analyse		Matière : Fondement théorique et traitement biologique des eaux	Matière : Traitement des effluents gazeux	Matière : Plans d'expériences	Gr1 : Salle 3 Heure : 10:30-12:30
	Spécialité GPE	Enseignant resp. Dr. Snani	Enseignant resp. Pr. Derradji		Enseignant resp. Pr. Kherrat	Enseignant resp. Pr. Djerad	Enseignant resp. Dr.Roubehie Fissa	
	Nb d'étudiants: 3	session I : 8h30 -9h30 durée 1h	Heure :08:15-10:15 Salle 2					
		session II : 14h00 -15h00 durée 1h						
	M2	Matière à distance : Recherche documentaire et conception de mémoire	Matière : Intensification des procédés		Matière : Dimensionnement des équipements pétrochimique	Matière : Régulation et Instrumentation	Matière : Stockage et transport des produits pétroliers	Gr1 : Salle 3 Heure : 10:30-12:30
	Spécialité G Pétroch	Enseignant resp. Dr. Snani	Enseignant resp. Dr. Lamari		Enseignant resp. Dr.Ferkous	Enseignant resp. Dr.Bechar	Enseignant resp. Dr. Guilane	
	Nb d'étudiants: 13	session I : 8h30 -9h30 durée 1h						
		session II : 14h00 -15h00 durée 1h						



Université Badji-Mokhtar Annaba
Faculté de Technologie
Département de Génie Des Procédés

جامعة باجي مختار عنابة
كلية التكنولوجيا



Planning des examens
Session : Normal

Semaine II	Spécialité	Samedi 17/01/2026	Dimanche 18/01/2026	Lundi 19/01/2026	Mardi 20/01/2026	Mercredi 21/01/2026	Jeudi 22/01/2026	Heure
	L3 Spécialité GP Nb d'étudiants: 46	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 Nb d'étudiants: 33		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^{lle} Chebli	Matière: Notions d'électrochimie Enseignant resp. Dr. Ghodbane	Gr1 : Salle : 3 Heure 13:00-15:00
	M1 Spécialité GC Nb d'étudiants: 55		Matière : Python Enseignant resp. Dr. Boughloul	Matière : Thermodynamique Appliquée Enseignant resp. Pr. Bechiri		Matière : Milieu poreux et Dispersé 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 Nb d'étudiants: 32		Matière : Python Enseignant resp. Dr. Boughloul	Matière : Production de matières premières et de monomère Enseignant resp. Dr Chelghoum		Matière : Chimie du pétrole et du gaz Enseignant resp. Dr. Bechar	Matière: Procédés de Séparation Enseignant resp. Pr. Zougar	Gr1 : Salle 3 Heure :08:15-10:15
	M2 Spécialité GC Nb d'étudiants: 68		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 Nb d'étudiants: 3		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
	M2 Spécialité G Pétroch Nb d'étudiants: 13		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^{lle} Hamouche	Gr1 : Salle 3 Heure : 10:30-12:30