

UNIVERSITE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE M-BOUDIAF -ORAN

Faculté de Chimie





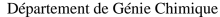
Département de Génie Chimique PLANNING DES EXAMENS SEMESTRE I- Année universitaire 2024/2025

Ingénieurs + L2 Raff (08h30)								
	Lun 06/01	Mar 07/01	Mer 08/01	Jeu 09/01	Lun 13/01	Mar 14/01	Mer 15/01	Jeu 16/01
L1 ing 40 4421	Eléments de Chimie saker	Probabilités et statistiques Zerrougui		Eléments de mécanique Benslafa	Algèbre I Henkouche	Dimension éthique et déontologie TABET	Français Tabet	Analyse I zoubir
L2 ing 20 3401	Ondes et vibrations Rahmani	Chimie organique industrielle benyahia	Hygiène sécurité HSE Benkhadja	Chimie des solutions Hamous	Mécanique des fluides Abdelouaheb	Mathématiques Appliqués benmessaoud	Anglais technique elaziouti	Info 3 Wadie
<mark>L2 raff</mark> 100 bib	Mathématiques 3 fethallah	Probabilités et statistiques Zerrougui	Chimie minérale boukoussa	Hygiène sécurité environnement <mark>benkhadj</mark> a	Mécanique des fluides abdelouaheb	Réglementation et normes N. Belhadj	Anglais technique elaziouti	Ondes et vibrations A. belhadj
L3 ING 584410/4418	Electrochimie <mark>Drici</mark>	Analyses numériques <mark>Zerrougui</mark>	Bilan macro Benmoussa	Physicochimie des interfaces ASSASSI	Réacteurs I hamidi	Chimie des polymères Megherbi	MPCA zradni/Anglais technique Bouazzaoui	Instrumentation Belaroui



UNIVERSITE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE M-BOUDIAF -ORAN

Faculté de Chimie





Département de Génie Chimique PLANNING DES EXAMENS SEMESTRE I- Année universitaire 2024/2025

M2+ L3 petro (10h30)									
	Lun 06/01	Mar 07/01	Mer 08/01	Jeu 09/01	Lun 13/01	Mar 14/01	Mer 15/01	Jeu 16/01	
M2 GC 4418 /4301	Raffinage & pétrochimie Khenifi	Optimisation et Modélisation des procédés Bennama	Régulation et commande des procédés Mme BELAROUI	Plan d'expériences Atma/ managment Reggad(14h30)	Réacteurs polyphasiques HADDOU /	Fondement de la modélisation ATMA	Intensification des procédés <mark>Benarmas</mark>	Processus d'activation Sekrane Recherche & docChoubane(14h30)	
M2 GPE4421/44 10	Bioréacteurs DEBAB	Recherche & doc Choubane	Thermodynamique Technique MAOUI	Plan d'expériences Atma	Traitement des Sols pollués Djedaia	Traitement des Effluents Gazeux <mark>Bennama</mark>	Intensification des procédés Bennama Audit berreguig/(14h30)	traitement des eaux usées Benhamou	
M2 GPh 4303	Bioréacteurs Haddou	Production de médicaments Amara	Régulation belaroui	Optimisation Modélisation des procédés Bennama	Stérilisation lyophilisation Amara	Production d'eau pour les industries pharmaceutiques Djedaia	Biopharmacie pharmacocinétique. <mark>Boukraa</mark>	Plans d'expériences Benkhadja	
M2 G petro 4307	Corrosion Khenifi	Microscopie électronique et spectro Daaou	Stockage et transport des produits pétroliers Sekrane	Recherche documentaire Mehdid BIOMATERAUX BELKADI 14h 30	Simulation & optimisation des procédés Seihoub	Dimensionnement Des Equipements Petrochimiques Yacoubi	Régulation Mme Benslafa	Catalyseurs industriels Sekrane	
L3 raff Biblio	Opérations unitaires Drici	Notions d'Electrochimie Khenifi Energie fossile & pollution Henane 14h30	Notions d'Instrumentations Amara Economie et Management Belgour14h30	CAO seihoub	Phénomènes de transfert benmoussa	Techniques de traitement des eaux DAAOU	Phénomènes de surface et catalyse Hamidi	Pétrochimie 1 Mehdid	



UNIVERSITE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE M-BOUDIAF -ORAN

Faculté de Chimie





Département de Génie Chimique PLANNING DES EXAMENS SEMESTRE I- Année universitaire 2024/2025

M1 12h30									
	Lun 06/01	Mar 07/01	Mer 08/01	Jeu 09/01	Lun 13/01	Mar 14/01	Mer 15/01	Jeu 16/01	
M1GC 4301/4303 12h30	Thermo. Appliquée <mark>Maoui</mark>	Risque Industriels Hadj youcef	Milieux Poreux Et Dispersés Benhammadi	Anglais Technique Elaziouti/	Opérations Unitaires I Benyounes	Chimie Verte Mme Benarmas	Échangeur De Chaleur <mark>Yacoubi</mark>	Simulation Benyounes	
MI GPE 4304/4302 12h30	Pollution Atmosphérique Benmoussa	Anglais Technique Kameche	Chimie Des Eaux Didi	Biomasse Bentaleb	TransfertThermique Bellil	Microbiologie Kerkachi	Simulation Benyounes	Opu I Mebrek	
M1 GPH 4418/4421 12h30	OPU Bouberka	Formes Galéniques AMARA	Pharmaco- Gnosie SEBIH	Industrie Pharmaceutique Boukreris/ Règlement pharmaceutique Reffas 14H00	Chimie Pharmaceutique I <mark>Benabdellah</mark>	Transfert Thermiqurr(e <mark>Bentata</mark>	AnglaisTechnique Kameche	Pharmacologie G ^{al} Benabdellah	
M1 G PETRO 4307/4302 12h30	Thermo. Appliquée <mark>Maoui</mark>	Chimie De Pétrole <mark>Daaou</mark>	Production De La Matière Première Et Monomère Zradni	AnglaisTechnique Elaziouti	Méthodes Numériques Avancées Sayad	Phénomène De Transfert II Benmoussa	Procédé De Séparation Bouberka	Développement Durable Bendraoua	



UNIVERSITE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE M-BOUDIAF -ORAN Faculté de Chimie Département de Génie Chimique PLANNING DES EXAMENS SEMESTRE I- Année universitaire 2024/2025

