



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

Faculté de Chimie

Département de Génie Chimique



PLANNING DES EXAMENS SEMESTRE I- Année universitaire 2025/2026

Ingénieurs + L2 Raff (10h30)

	Mer 07/01	Jeu 08/01	Dim 11/01	Mar 13/01	Mer 14/01	Jeu 15/01	Dim 18/01	Lun 19/01
I1 ing 44 4421	Eléments de Chimie saker		Algèbre I Henkouche	Probabilités et statistiques Mellikeuche	Eléments de mécanique Rahmani	Dimension éthique et déontologie TABET	Analyse I Mellikeuche	
I2 ing 20 3401	Ondes et vibrations Benzineb	Hygiène sécurité HSE seladji	Mécanique des fluides benslafa	Mathématiques Appliqués DIFI	Chimie des solutions belhadj		Chimie organique industrielle benyahia	Info 3 Wadie
L2 raff 100 bib/4303	Mathématiques 3 fethallah	Réglementation et normes Elaziouti	Probabilités et statistiques Zerrougui	Hygiène sécurité environnement ELHACI	Mécanique des fluides Benslafa	Ondes et vibrations A. belhadj	Anglais technique KHIAT	Chimie minérale Boukoussa
I3 ING 18 4304	Electrochimie Drici	Analyses numériques Difi	Bilan macro Benmoussa	Physicochimie des interfaces ASSASSI	Réacteurs I Hamidi	MPCA MORSLI	Chimie des polymères ABIDELLAH	Instrumentation Belaroui
I4 ING 52 4418/ 4410	Opérations unitaires II BENYOUNES	Échangeurs de chaleur Laouedj	Corrosion KHENIFI	MPCA II Elmamouni	Réacteurs HADDOU	Thermodynamique appliquée MORSLI	Simulateurs ADDOUNI	Responsabilité environnementale ELAISSAOUI



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

Faculté de Chimie

Département de Génie Chimique



PLANNING DES EXAMENS SEMESTRE I- Année universitaire 2025/2026

M2 + L3 petro (08h30)

	Mer 07/01	Jeu 08/01	Dim 11/01	Mar 13/01	Mer 14/01	Jeu 15/01	Dim 18/01	Lun 19/01
M2 GC 46 4418	Raffinage & pétrochimie Khenifi	Plan d'expériences ALAISSAOUI	Régulation et commande des procédés BELAROU Mme	Optimisation des procédés Bennama Recherche & doc CHOUBANE 12h30) (bib)	Réacteurs polyphasiques HADDOU /	managment Reggad	Fondements de la modélisation en génie des procédés Mme ATMA	Intensification des procédés Benarmas
M2 GPE 57 4307	Thermodynamique Technique MAOUI	Capteurs et biocapteurs Belkadi	Traitement des Effluents Gazeux Bennama	Plan d'expériences Atma Recherche & doc Choubane 12h30 (bib)	Bioréacteurs DEBAB	Traitement des Sols Djedaia	traitement des eaux usées Benhamou Audit Henane (12h30) (bib)	Intensification des procédés Benarmas
M2 GPh 24 4303	Stérilisation lyophilisation Amara	Plans d'expériences Alaissaoui	Régulation Belaroui Recherche/doc Mehdid (4304) 12h30	Optimisation des procédés Bennama	Production de médicaments Amara	Bioréacteurs Haddou	Production d'eau Djedaia	Biopharmacie pharmacocinétique. Boukraa
M2Gpetro 46 4421	Corrosion Khenifi	Biomateriaux Belkadi	Dimensionnement Des Equipements Bellil Recherche doc DAAOU12h30 (4421)	Simulation & optimisation des procédés Seihoub	Stockage et transport des produits pétroliers Sekrane	Microscopie électronique et spectro Daaou	Catalyseurs industriels Sekrane	Régulation Mme Benslafa
L3 raff 103 Biblio+4301	Phénomènes de transfert benmoussa	Electrochimie Khenifi Energie fossile & pollution Henane 12h30	Instrumentations Amara Management Belgour 12h30	CAO Seihoub	Opérations unitaires Drici	traitement des eaux DAAOU	Pétrochimie 1 Mehdid	Phénomènes de surface Hamidi



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

Faculté de Chimie

Département de Génie Chimique



PLANNING DES EXAMENS SEMESTRE I- Année universitaire 2025/2026

M1 12h30								
	Mer 07/01	Jeu 08/01	Dim 11/01	Mar 13/01	Mer 14/01	Jeu 15/01	Dim 18/01	Lun 19/01
M1 GC 47 4301/4303	Thermo. Appliquée Maoui	Simulation Benyounes		MPD Benhammadi	Opérations Unitaires I Benyounes	Processus d'activation Sekrane	Échangeur De Chaleur Mehdi	Python Reporté
M1 GPE 40 4304/4302	Opu I Mebrek	Simulation Benyounes		Pollution Atmosphérique Benmoussa	Transfert Thermique Bellil	Chimie Des Eaux Atma	Microbiologie debbab	
M1 GPH 51 4418/4410	Pharmacologie Gal Benabdellah	Echangeurs de chaleur karmaoui	Chimie Pharmaceutique Benabdellah		OPU Bouberka	Formes Galéniques AMARA		Pharmaco- Gnosie SEBIH
M1 G PETRO 60 4421/4307	Phénomène De Transfert II Benmoussa	Développement Durable Benarmas		Procédé De Séparation Bouberka	Thermo. Appliquée Maoui	Production De La Matière Première Et Monomère Zradni		Chimie De Pétrole Daaou