



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

Faculté de Chimie

Département de Génie Chimique

PLANNING DES EXAMENS SEMESTRE I- Année universitaire 2023/2024



PLANNING DES EXAMENS SEMESTRE I

LICENCES à 8h30

	Lun 08/01	Mar 09/01	Mer 10/01	Jeu 11/01	Dim 14/01	Lun 15/01	Mar 16/01	Mer 17/01	Jeu 18/01
L1 ing	Eléments de Chimie saker	Probabilités et statistiques henkouche		Eléments de mécanique Benslafa	Algèbre I Henkouche	Dimension éthique et déontologie TABET		Anglais Dali youcef	Analyse I Maamar
L2 ing	Mathématiques Appliqués benmessaoud	Info 3 Wadie	Mécanique des fluides Abdelouheb	Chimie organique industrielle bouazzaoui	Ondes et vibrations Rahmani	Chimie des solutions Hamous		Anglais technique Dali youcef	Hygiène sécurité HSE Benkhadja
L2 raff	Mathématiques 3 fethallah	Ondes et vibrations loukil		Chimie minérale boukoussa	Mécanique des fluides abdelouaheb	Hygiène sécurité environnement benkhadja		Anglais technique Dali youcef	Réglementation et normes Hamous
L3 raff	Notions d'Electrochimie khenifi	CAO seihoub	Pétrochimie 1 Mehdid	Phénomènes de transfert benmoussa	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène Hamidi	Notions d'Instrumentations Amara		Techniques de traitement des eaux DAAOU	Opérations unitaires Drici



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

Faculté de Chimie

Département de Génie Chimique

PLANNING DES EXAMENS SEMESTRE I- Année universitaire 2023/2024



Master 1 : 10h30

M1	Lun 08/01	Mar 09/01	Mer 10/01	Jeu 11/01	Dim 14/01	Lun 15/01	Mar 16/01	Mer 17/01	Jeu 18/01
MIGC	Thermo. Appliquée Maoui	Chimie Verte Mme Benarmas		Échangeur De Chaleur Yacoubi	Opérations Unitaires I Benyounes	Anglais Technique Et Terminologie Kameche	Risque Industriels Benhammadi	Milieus Poreux Et Dispersés Benhammadi	Simulation Benyounes
M1 GPE	Pollution Atmosphérique Benmoussa	Microbiologie Debab		Transfert Thermique Yacoubi	Opu I Mebrek	Anglais Technique Et Terminologie Kameche	Chimie Des Eaux Didi		Simulation Benyounes
M1 GPH	<i>OPU</i> Bouberka	<i>Formes Galéniques</i> AMARA		<i>Pharmaco- Gnosie</i> SEBIH	<i>Chimie Pharmaceutique I</i> Benabdellah	<i>Industrie Pharmaceutique</i> Boukris	<i>Transfert Thermique</i> Bentata	Anglais Dali Youcef	<i>Pharmacologie Gal</i> Benabdellah
M1 G PETRO	Thermo. Appliquée Maoui	Chimie De Pétrole Daaou	Production De La Matière Première Et Monomère Zradni	Procédé De Séparation Bouberka	Méthodes Numériques Avancées Sayad		Phénomène De Transfert Ii Benmoussa	Anglais Dali Youcef	Développement Durable Bendraoua



Master2 : 12h30 +14h30

M2		Lun 08/01	Mar 09/01	Mer 10/01	Jeu 11/01	Dim 14/01	Lun 15/01	Mar 16/01	Mer 17/01	Jeu 18/01
M2 GC		Optimisation et Modélisation des procédés Bennama	Recherche & doc Choubane	Processus d'activation Sekrane	Intensification des procédés Benarmas	Raffinage & pétrochimie Khenifi	Chimie verte & Sonochimie Zradni	Plan d'expériences Bennama	Milieux poreux et dispersés Benhammadi	Distillation Cours Benyounes
	M2 GPE									
	12h30	Bioréacteurs Haddou	Recherche & doc Choubane	Thermodynamique Technique MAOUI	Intensification des procédés Bennama	Traitement des Sols pollués Djedaia	Traitement des Effluents Gazeux Bennama	Plan d'expériences Bennama	Méthodes d'Analyses de l'Environnement Belkadi	PhysicoChimique et Biologique des eaux usées Benhamou
	14h30	Biomasse et biocarburants Dali Youcef								
M2 GPh		Bioréacteurs Haddou	Production de médicaments de formes liquide et pâteuse Amara		Biopharmacie pharmacocinétique. Boukraa	Optimisation et Modélisation des procédés Bennama	Production d'eau pour les industries pharmaceutiques Djedaia		Stérilisation et lyophilisation Amara	Plans d'expériences Benkhadja
M2 G petro		Dimensionnement Des Equipements Petrochimiques Yacoubi		Corrosion Khenifi	Stockage et transport des produits pétroliers Sekrane	Catalyseurs industriels Sekrane		Microscopie électronique et spectro Daou		Simulation & optimisation des procédés Seihoub