



Planning des Examen du 1<sup>er</sup> semestre 2<sup>ème</sup> Année Ingénieur  
Semestre 3\_2024-2025

MODULE	DATE	HORAIRE	LIEU
Chimie des solutions <i>Fitas</i>	Mercredi 08/01/2025	13H15-14H45	Amphi 01
Anglais technique <i>Abdelouahed</i>	Jeudi 09/01/2025		
Math appliquée <i>Ouaoua</i>	Lundi 13/01/2025		
Informatique 3 <i>Chouag</i>	Mardi 14/01/2025		
Chimie Organique Industrielle <i>Hammoudi</i>	Mercredi 15/01/2025		
Ondes et Vibrations <i>Kada</i>	Dimanche 19/01/2025		
Mécanique des fluides <i>Neni</i>	Lundi 20/01/2025		
Hygiène et sécurité <i>Bouras</i>	Mardi 21/01/2025		

N B :

- La présentation de la carte d'étudiant est obligatoire.
- Aucun étudiant n'est autorisé à passer son examen suite à un retard dépassant les trente (30) minutes.
- L'étudiant n'est autorisé à quitter le lieu d'examen qu'après trente (30) minutes du début de l'examen.

Le chef de Département



Planning des Examen du 1<sup>er</sup> semestre 3<sup>ème</sup> Année Ingénieur  
Semestre 5\_2024-2025

MODULE	DATE	HORAIRE	LIEU
Électrochimie <i>Chikouche</i>	Mercredi 08/01/2025	09H45-11H15	SALLES (07,08,09,10) Bloc G
Appareils de mesure-Instrumentation <i>Daas</i>	Jeudi 09/01/2025		
Génie des réacteurs I (réacteurs homogènes) <i>Boukazoula</i>	Lundi 13/01/2025		
Chimie des polymères <i>Ikhlef</i>	Mardi 14/01/2025		
Anglais technique en relation avec la spécialité <i>Djeboua</i>	Mercredi 15/01/2025		
Méthodes physiques d'analyses 1 <i>Kaabi</i>	Jeudi 16/01/2025		
Bilans macroscopiques <i>Melloul</i>	Dimanche 19/01/2025		
Physico-chimie des interfaces <i>Boukazoula</i>	Lundi 20/01/2025		
Analyse numérique <i>Chouag</i>	Mardi 21/01/2025		

N B :

- La présentation de la carte d'étudiant est obligatoire.
- Aucun étudiant n'est autorisé à passer son examen suite à un retard dépassant les trente (30) minutes.
- L'étudiant n'est autorisé à quitter le lieu d'examen qu'après trente (30) minutes du début de l'examen.

Le chef de Département



Planning des Examen du 1er semestre 2 ème Année Licence Génie des  
Procédés\_S3\_2024-2025

MODULE	DATE	HORAIRE	LIEU
Math 3 Chouader	Mercredi 08/01/2025	09H45-11H15	A8+A9+A10+A11 BLOC EBT (S1-S12)
HSE Bouchareb	Jeudi 09/01/2025		A8+A9+A10+A11 BLOC EBT (S1-S4)
Vib. Ondes Hemissi	Lundi 13/01/2025		A8+A9+A10+A11 BLOC EBT (S1-S12)
PST Benaissa	Mardi 14/01/2025		A8+A9+A10+A11 BLOC EBT (S1-S6)
Régl. Normes Bendris	Mercredi 15/01/2025		A8+A9+A10+A11 BLOC EBT (S1-S4)
Chimie minérale Ghames	Dimanche 19/01/2025		A8+A9+A10+A11 BLOC EBT (S1-S6)
Anglais Abdelouahed	Lundi 20/01/2025		A8+A9+A10+A11 BLOC EBT (S1-S4)
MDF Neni	Mardi 21/01/2025		A8+A9+A10+A11 BLOC EBT (S1-S6)

N B :

- La présentation de la carte d'étudiant est obligatoire.
- Aucun étudiant n'est autorisé à passer son examen suite à un retard dépassant les trente (30) minutes.
- L'étudiant n'est autorisé à quitter le lieu d'examen qu'après trente (30) minutes du début de l'examen.

Le chef de Département



Planning des Examen du 1er semestre 3 ème Année Licence Génie des  
Procédés\_S5\_2024-2025

MODULE	DATE	HORAIRE	LIEU
Electrochimie <i>Chouder+Hakimi</i>	Mercredi 08/01/2025	15H00-16H30	A6+A7+A8+A9+ S2, S3, S4, S5, S6 (Bloc D)
Instrumentation - Capteurs <i>Daas</i>	Jeudi 09/01/2025		
Transfert de chaleur <i>Tayar</i>	Lundi 13/01/2025		
Agro-Alimentaire <i>El Kolli H.</i>	Mardi 14/01/2025		
Cinétique et catalyse hétérogène <i>Nekkaa+ Haffar</i>	Mercredi 15/01/2025		
Procédés pharmaceutiques <i>Chemsa</i>	Jeudi 16/01/2025		
Transfert de matière <i>Benaddi</i>	Dimanche 19/01/2025		
Pollution <i>Zaibet+Daamiche</i>	Lundi 20/01/2025		
Bilan macroscopique <i>Benguerba</i>	Mardi 21/01/2025		
Transfert de quantité de mouvement <i>Bencheikh</i>	Mercredi 22/01/2025		
Technique d'analyse <i>Benabid Wafa</i>	Jeudi 23/01/2025		

N B :

- La présentation de la carte d'étudiant est obligatoire.
- Aucun étudiant n'est autorisé à passer son examen suite à un retard dépassant les trente (30) minutes.
- L'étudiant n'est autorisé à quitter le lieu d'examen qu'après trente (30) minutes du début de l'examen.

Le chef de Département



Planning des Examen du 1er semestre Master I Génie Chimique  
S1\_2024-2025

MODULE	DATE	HORAIRE	LIEU
Génie de la réaction <i>Ammari</i>	Mercredi 08/01/2025	09H45-11H15	A1+A2+A3
MPCA <i>Boutahala</i>	Jeudi 09/01/2025		
Opérations Unitaires <i>Chebli</i>	Lundi 13/01/2025		
Anglais <i>Abdelouahed</i>	Mardi 14/01/2025		
Thermodynamique <i>Bouguettoucha</i>	Mercredi 15/01/2025		
Simulateurs en Génie des procédés <i>Chouag</i>	Dimanche 19/01/2025		
Transfert de chaleur <i>Bencheikh</i>	Lundi 20/01/2025		
Energies renouvelables <i>Chibane</i>	Mardi 21/01/2025		

N B :

- La présentation de la carte d'étudiant est obligatoire.
- Aucun étudiant n'est autorisé à passer son examen suite à un retard dépassant les trente (30) minutes.
- L'étudiant n'est autorisé à quitter le lieu d'examen qu'après trente (30) minutes du début de l'examen.

Le chef de Département



Planning des Examen du 1er semestre Master I Génie Electrochimique  
S1\_2024-2025

MODULE	DATE	HORAIRE	LIEU
Electrodes modifiées <i>Maouche</i>	Mercredi 08/01/2025	09H45-11H15	SALLES (E1, E4) Bloc E
Méthode d'analyse électrochimique <i>Douadi</i>	Jeudi 09/01/2025		
Capteurs électrochimiques <i>Ouari</i>	Lundi 13/01/2025		
Phénomènes de surface <i>Boutahala</i>	Mardi 14/01/2025		
Anglais <i>Abdelouahed</i>	Mercredi 15/01/2025		
Bases de l'électrochimie organique <i>Maouche</i>	Dimanche 19/01/2025		
Informatique <i>Slimani</i>	Lundi 20/01/2025		
MPCA 1 <i>Ouari</i>	Mardi 21/01/2025		

N B :

- La présentation de la carte d'étudiant est obligatoire.
- Aucun étudiant n'est autorisé à passer son examen suite à un retard dépassant les trente (30) minutes.
- L'étudiant n'est autorisé à quitter le lieu d'examen qu'après trente (30) minutes du début de l'examen.

Le chef de Département



Planning des Examen du 1er semestre Master I Génie Environnement  
S1\_2024-2025

MODULE	DATE	HORAIRE	LIEU
Ecologie appliquée <i>El Kolli H.</i>	Mercredi 08/01/2025	09H45-11H15	SALLES (E5, E6) Bloc E
Biochimie <i>Soltani</i>	Jeudi 09/01/2025		
Technique d'adsorption <i>Attout</i>	Lundi 13/01/2025		
Anglais <i>Abdelouahed</i>	Mardi 14/01/2025		
Chimie des milieux aquatiques <i>Bensegheir</i>	Mercredi 15/01/2025		
Hygiène et sécurité <i>Bouchareb</i>	Jeudi 16/01/2025		
Génie des Réacteurs Hétérogènes <i>Chafai</i>	Dimanche 19/01/2025		
Electrochimie de l'environnement <i>Foudia</i>	Lundi 20/01/2025		
Traitement des eaux Potables <i>Manaa</i>	Mardi 21/01/2025		

N B :

- La présentation de la carte d'étudiant est obligatoire.
- Aucun étudiant n'est autorisé à passer son examen suite à un retard dépassant les trente (30) minutes.
- L'étudiant n'est autorisé à quitter le lieu d'examen qu'après trente (30) minutes du début de l'examen.

Le chef de Département



Planning des Examen du 1er semestre Master I Génie Pharmaceutique  
S1\_2024-2025

MODULE	DATE	HORAIRE	LIEU
Pharmacognosie <i>Baitiche</i>	Mercredi 08/01/2025	09H45-11H15	SALLES (F1, F2, F3) Bloc F
Chimie pharmaceutique <i>Merbah El Kolli M.</i>	Jeudi 09/01/2025		
Opérations Unitaires <i>Bouguettoucha</i>	Lundi 13/01/2025		
Règlement pharmaceutique <i>Merbah El Kolli M</i>	Mardi 14/01/2025		
Propriétés Biomatériaux <i>Baitiche</i>	Mercredi 15/01/2025		
Pharmacologie Générale <i>Ameur</i>	Jeudi 16/01/2025		
Formes Galéniques <i>Chemsa</i>	Dimanche 19/01/2025		
Transfert de chaleur <i>Bencheikh</i>	Lundi 20/01/2025		
Anglais <i>Djeboua</i>	Mardi 21/01/2025		

N B :

- La présentation de la carte d'étudiant est obligatoire.
- Aucun étudiant n'est autorisé à passer son examen suite à un retard dépassant les trente (30) minutes.
- L'étudiant n'est autorisé à quitter le lieu d'examen qu'après trente (30) minutes du début de l'examen.

Le chef de Département





Planning des Examen du 1er semestre Master II Génie Chimique  
S3\_2024-2025

MODULE	DATE	HORAIRE	LIEU
Optimisation et Modélisation des procédés <i>Bakiri</i>	Mardi 07/01/2025	08H00-14H00	Salle informatique NB
Plan d'expériences <i>Bengmuerba</i>	Jeudi 09/01/2025	13H15-14H45	SALLES (S2, S3) BlocD
Distillation <i>Ziani</i>	Lundi 13/01/2025		
Biopile <i>Benaicha</i>	Mardi 14/01/2025		
Capteurs chimiques et biochimiques <i>Kaabi</i>	Mercredi 15/01/2025		
Milieus poreux et dispersés <i>Bakiri</i>	Dimanche 19/01/2025		
Intensification des procédés <i>Chibane</i>	Lundi 20/01/2025		
Raffinage et pétrochimie <i>Ammari</i>	Mardi 21/01/2025		

N B :

- La présentation de la carte d'étudiant est obligatoire.
- Aucun étudiant n'est autorisé à passer son examen suite à un retard dépassant les trente (30) minutes.
- L'étudiant n'est autorisé à quitter le lieu d'examen qu'après trente (30) minutes du début de l'examen.

Le chef de Département



Planning des Examen du 1er semestre Master II Génie Electrochimique  
S3\_2024-2025

MODULE	DATE	HORAIRE	LIEU
Anglais technique <i>Abdelouahed</i>	Mercredi 08/01/2025	13H15-14H45	SALLES 1.01, 2.04 Nouveau Bloc
Générateurs électrochimiques <i>Foudia</i>	Jeudi 09/01/2025		
Electrochimie des solides <i>Seid</i>	Lundi 13/01/2025		
Synthèse électrochimiques <i>Benghanem</i>	Mardi 14/01/2025		
Semi-conducteurs <i>Chikouche</i>	Mercredi 15/01/2025		
Economie (Communication et management dans les entreprises) <i>Bendris</i>	Dimanche 19/01/2025		
Processus aux Electrodes <i>Benaicha</i>	Lundi 20/01/2025		

N B :

- La présentation de la carte d'étudiant est obligatoire.
- Aucun étudiant n'est autorisé à passer son examen suite à un retard dépassant les trente (30) minutes.
- L'étudiant n'est autorisé à quitter le lieu d'examen qu'après trente (30) minutes du début de l'examen.

Le chef de Département



Planning des Examen du 1er semestre Master II Génie de  
l'environnement S3\_2024-2025

MODULE	DATE	HORAIRE	LIEU
Bioprocédés <i>Bouras</i>	Mercredi 08/01/2025	13H15-14H45	SALLES 1.02, 1.03 Nouveau Bloc
Développement durable et Ecoconception <i>Madi</i>	Jeudi 09/01/2025		
Milieux poreux et dispersés <i>Attout</i>	Lundi 13/01/2025		
Régulation et commande des procédés <i>Madani</i>	Mardi 14/01/2025		
Procédés de traitements des effluents gazeux <i>Chebli</i>	Mercredi 15/01/2025		
Installations classées pour la protection de l'environnement <i>Louati</i>	Jeudi 16/01/2025		
Pollution du sol <i>Soltani</i>	Dimanche 19/01/2025		
Procédés membranaires et dessalement <i>Manaa</i>	Lundi 20/01/2025		

N B :

- La présentation de la carte d'étudiant est obligatoire.
- Aucun étudiant n'est autorisé à passer son examen suite à un retard dépassant les trente (30) minutes.
- L'étudiant n'est autorisé à quitter le lieu d'examen qu'après trente (30) minutes du début de l'examen.

Le chef de Département



Planning des Examen du 1er semestre Master II Génie Pharmaceutique  
S3\_2024-2025

MODULE	DATE	HORAIRE	LIEU
Optimisation et Modélisation des procédés <i>Benguerba</i>	Mercredi 08/01/2025	13H15-14H45	SALLE (S5) BlocD
Plans d'expériences <i>Benguerba</i>	Jeudi 09/01/2025		
Bioréacteurs <i>Chafai</i>	Lundi 13/01/2025		
Notions de régulation et commande des procédés <i>Madani</i>	Mardi 14/01/2025		
Production de médicaments de formes liquide et pâteuse <i>Chemsa</i>	Mercredi 15/01/2025		
Production d'eau pour les industries pharmaceutique <i>Douadi Kh.</i>	Jeudi 16/01/2025		
Milieus poreux et dispersés <i>Aga</i>	Dimanche 19/01/2025		
Biopharmacie et pharmacocinétique <i>Ameur</i>	Lundi 20/01/2025		
Stérilisation et lyophilisation <i>El Kolli H.</i>	Mardi 21/01/2025		
Systèmes de délivrance des médicaments <i>Zaibet</i>	Mercredi 22/01/2025		

N B :

- La présentation de la carte d'étudiant est obligatoire.
- Aucun étudiant n'est autorisé à passer son examen suite à un retard dépassant les trente (30) minutes.
- L'étudiant n'est autorisé à quitter le lieu d'examen qu'après trente (30) minutes du début de l'examen.

Le chef de Département