



Planning des Examens de Rattrapage Master I Génie Chimique S2_2026

MODULE	DATE	HORAIRE	LIEU
Opérations unitaires 2 <i>Benaddi</i>	Mardi 09/06/2026	08H00 - 09H30	SALLES (07, 08) EBT
Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité <i>El Kolli Merbah M.</i>		13H15 - 14H45	
Procédés d'adsorp. Sép. Membranaire <i>Boutahalla</i>	Mercredi 10/06/2026	08H00 - 09H30	
Génie de la réaction 1 <i>Ammari</i>		13H15 - 14H45	
Elements d'IA appliquée <i>Slimani</i>	Jeudi 11/06/2026	08H00 - 09H30	
Fours et chaudières <i>Guellal</i>		13H15 - 14H45	
Analyse numérique <i>Benguerba</i>	Dimanche 14/06/2026	08H00 - 09H30	

- 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 Examens de Rattrapage Master I Génie Electrochimique S2_2026

MODULE	DATE	HORAIRE	LIEU
Corrosion et protection des métaux <i>Chouder</i>	Mardi 09/06/2026	08H00 - 09H30	SALLES (09, 10) EBT
Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité <i>El Kolli Merbah. M</i>		13H15 - 14H45	
Méthodes physico-chimiques d'analyse 2 <i>Ouari</i>	Mercredi 10/06/2026	08H00 - 09H30	
Techniques de synthèse des matériaux <i>Benaicha</i>		13H15 - 14H45	
Eléments d'IA appliquée <i>Atek Sara</i>	Jeudi 11/06/2026	08H00 - 09H30	
Electrochimie de l'environnement <i>Foudia</i>		13H15 - 14H45	
Capteurs électrochimiques <i>Ouari</i>	Dimanche 14/06/2026	08H00 - 09H30	
Spectroscopie d'impédance électrochimique <i>Chikouche</i>		13H15 - 14H45	

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 Examens de Rattrapage Master I Génie de l'Environnement S2_2026

MODULE	DATE	HORAIRE	LIEU
Optimisation des Procédés <i>Bakiri</i>	Lundi 08/06/2026	08H00-11H00	Salle d'informatique F1 Bloc F
Pollution atmosphérique <i>Soltani</i>	Mardi 09/06/2026	08H00 - 09H30	SALLES (11, 12) EBT
Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité <i>El Kolti Merbah M.</i>		13H15 - 14H45	
Déchets Solides <i>Ayat</i>	Mercredi 10/06/2026	08H00 - 09H30	
Microbiologie Environnementale <i>Ameur</i>		13H15 - 14H45	
Eléments d'IA appliquée <i>Atek Sara</i>	Jeudi 11/06/2026	08H00 - 09H30	
Traitement des Eaux Usées <i>Chebli</i>		13H15 - 14H45	
Procédés d'Oxydation Avancées <i>Attout</i>	Dimanche 14/06/2026	08H00 - 09H30	

- 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 Examens de Rattrapage Master I Génie Pharmaceutique S2_2026

MODULE	DATE	HORAIRE	LIEU
Opérations Unitaires Fluide-Solide <i>Chebli</i>	Mardi 09/06/2026	08H00 - 09H30	SALLES (13, 14) EBT
Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité <i>El Kolli Merbah M.</i>		13H15 - 14H45	
Chimie Pharmaceutique II <i>El Kolli Merbah M</i>	Mercredi 10/06/2026	08H00 - 09H30	
ACM <i>Baitiche</i>		13H15 - 14H45	
Elements d'IA appliquée <i>Slimani</i>	Jeudi 11/06/2026	08H00 - 09H30	
Réacteurs Polyphasiques <i>Chafai</i>		13H15 - 14H45	
Simulateurs en Génie des procédés <i>Benguerba</i>	Dimanche 14/06/2026	08H00 - 09H30	
Production de médicaments <i>Chemsa</i>		13H15 - 14H45	

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