



## Planning des Examens de Rattrapage 2<sup>ème</sup> Année Ingénieur Semestre 3\_2025

MODULE	DATE	HORAIRE	LIEU
<b>Chimie des solutions</b> <i>Fitas</i>	<b>Dimanche</b> 22/06/2025	11H30 - 13H00	Salle 12 Bloc G
<b>Anglais technique</b> <i>Abdelouahed</i>	<b>Lundi</b> 23/06/2025	11H30 - 13H00	Salle 12 Bloc G
<b>Math appliquée</b> <i>Ouaoua</i>		15H00 - 16H30	Salle 15 Bloc G
<b>Informatique 3</b> <i>Chouag</i>	<b>Mardi</b> 24/06/2025	11H30 - 13H00	Salle 12 Bloc G
<b>Hygiène et sécurité</b> <i>Bouras</i>		15H00 - 16H30	Salle 23 Bloc G
<b>Mécanique des fluides</b> <i>Neni</i>	<b>Mercredi</b> 25/06/2025	11H30 - 13H00	Salle 12 Bloc G
<b>Chimie Organique Industrielle</b> <i>Hammoudi</i>		15H00 - 16H30	Salle 15 Bloc G
<b>Ondes et Vibrations</b> <i>Kada</i>	<b>Jeudi</b> 26/06/2025	11H30 - 13H00	Salle 12 Bloc G

- 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.



## Planning des Examens de Rattrapage 3<sup>ème</sup> Année Ingénieur Semestre 5\_2025

MODULE	DATE	HORAIRE	LIEU
<b>Génie des réacteurs I</b> (réacteurs homogènes) <i>Boukazoula</i>	<b>Dimanche</b> 22/06/2025	11H30 - 13H00	S 13_Bloc G
<b>Appareils de mesure- Instrumentation</b> <i>Daas</i>		15H00 - 16H30	S 23_Bloc G
<b>Électrochimie</b> <i>Chikouche</i>	<b>Lundi</b> 23/06/2025	11H30 - 13H00	S 13_Bloc G
<b>Anglais technique en relation avec la spécialité</b> <i>Djerboua</i>		15H00 - 16H30	S 21_Bloc G, S 22_ Bloc G
<b>Chimie des polymères</b> <i>Ikhlef</i>	<b>Mardi</b> 24/06/2025	11H30 - 13H00	S 13_Bloc G
<b>Méthodes physiques d'analyses 1</b> <i>Kaabi</i>	<b>Mercredi</b> 25/06/2025	11H30 - 13H00	S 13_Bloc G
<b>Bilans macroscopiques</b> <i>Melloul</i>		15H00 - 16H30	S 24_Bloc G
<b>Physico-chimie des interfaces</b> <i>Boukazoula</i>	<b>Jedi</b> 26/06/2025	11H30 - 13H00	S 13_Bloc G
<b>Analyse numérique</b> <i>Chouag</i>		15H00 - 16H30	S 21_Bloc G

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.



## Planning des Examens de Rattrapage 2<sup>ème</sup> Année Licence Génie des Procédés\_S3\_2025

MODULE	DATE	HORAIRE	LIEU
<b>Math 3</b> <i>Chouader</i>	<b>Dimanche</b> 22/06/2025	08H00 - 09H30	A4, A5, A6, A7
<b>Chimie minérale</b> <i>Ghames</i>		13H15-14H45	A5, A6, A7
<b>Vib. Ondes</b> <i>Hemissi</i>	<b>Lundi</b> 23/06/2025	09H45-11H15	A4, A5, A6, A7
<b>Régl. Normes</b> <i>Bendris</i>		15H00 - 16H30	A5, A6, A7
<b>PST</b> <i>Benaissa</i>	<b>Mardi</b> 24/06/2025	08H00 - 09H30	A5, A6, A7
<b>HSE</b> <i>Bouchareb</i>		13H15-14H45	A4, A5, A6, A7
<b>MDF</b> <i>Neni</i>	<b>Mercredi</b> 25/06/2025	09H45-11H15	A5, A6, A7
<b>Anglais</b> <i>Abdelouahed</i>		15H00 - 16H30	A7

**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.



## Planning des Examens de Rattrapage 3<sup>ème</sup> Année Licence Génie des Procédés\_S5\_2025

MODULE	DATE	HORAIRE	LIEU
<b>Transfert de quantité de mouvement</b> <i>Bencheikh</i>	<b>Dimanche</b> 22/06/2025	09H45-11H15	A4, A5, A6, A7
<b>Instrumentation - Capteurs</b> <i>Daas</i>		15H00 - 16H30	A6, A7
<b>Agro-Alimentaire</b> <i>El Kolti H.</i>	<b>Lundi</b> 23/06/2025	08H00 - 09H30	A7
<b>Transfert de chaleur</b> <i>Tiar</i>		13H15-14H45	A5, A6, A7
<b>Cinétique et catalyse hétérogène</b> <i>Nekkaa+ Haffar</i>	<b>Mardi</b> 24/06/2025	09H45-11H15	A5, A6, A7
<b>Procédés pharmaceutiques</b> <i>Chemsa</i>		15H00 - 16H30	A5, A6, A7
<b>Transfert de matière</b> <i>Benaddi</i>	<b>Mercredi</b> 25/06/2025	08H00 - 09H30	A5, A6, A7
<b>Pollution</b> <i>Zaibet+Daamiche</i>		13H15-14H45	A5, A6, A7
<b>Bilan macroscopique</b> <i>Benguerba</i>	<b>Jeudi</b> 26/06/2025	09H45-11H15	A7
<b>Electrochimie</b> <i>Chouder+Hakimi</i>		15H00 - 16H30	A6, A7
<b>Technique d'analyse</b> <i>Benabid Wafa</i>	<b>Dimanche</b> 29/06/2025	08H00 - 09H30	A7

**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.



## Planning des Examens de Rattrapage Master I Génie Chimique S1\_2025

MODULE	DATE	HORAIRE	LIEU
<b>MPCA</b> <i>Boutahala</i>	<b>Dimanche</b> 22/06/2025	08H00 - 09H30	S 05 Bloc F
<b>Génie de la réaction</b> <i>Ammari</i>		13H15-14H45	S 05 Bloc F
<b>Transfert de chaleur</b> <i>Bencheikh</i>	<b>Lundi</b> 23/06/2025	09H45-11H15	S 05 Bloc F
<b>Anglais</b> <i>Abdelouahed</i>		15H00 - 16H30	S 06_Bloc F
<b>Thermodynamique</b> <i>Bouguettoucha</i>	<b>Mardi</b> 24/06/2025	08H00 - 09H30	S 05 Bloc F
<b>Opérations Unitaires</b> <i>Chebli</i>		13H15-14H45	S 05 Bloc F
<b>Energies renouvelables</b> <i>Chibane</i>	<b>Mercredi</b> 25/06/2025	09H45-11H15	S 05 Bloc F
<b>Simulateurs en Génie des procédés</b> <i>Chouag</i>		15H00 - 16H30	S 05 Bloc F

- 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.



## Planning des Examens de Rattrapage Master I Génie Electrochimique S1\_2025

MODULE	DATE	HORAIRE	LIEU
<b>Phénomènes de surface</b> <i>Boutahala</i>	<b>Dimanche</b> 22/06/2025	08H00 - 09H30	S 03_ Bloc F ;S 04_Bloc F
<b>Electrodes modifiées</b> <i>Maouche</i>		13H15-14H45	S 03_ Bloc F ;S 04_Bloc F
<b>Capteurs électrochimiques</b> <i>Ouari</i>	<b>Lundi</b> 23/06/2025	09H45-11H15	S 03_ Bloc F
<b>Anglais</b> <i>Abdelouahed</i>		15H00 - 16H30	S 06_Bloc F
<b>Méthode d'analyse électrochimique</b> <i>Douadi</i>	<b>Mardi</b> 24/06/2025	08H00 - 09H30	S 03_ Bloc F
<b>Bases de l'électrochimie organique</b> <i>Maouche</i>		13H15-14H45	S 03_ Bloc F ;S 04_Bloc F
<b>Informatique</b> <i>Slimani</i>	<b>Mercredi</b> 25/06/2025	09H45-11H15	S 03_ Bloc F
<b>MPCA 1</b> <i>Ouari</i>		15H00 - 16H30	S 03_ Bloc F ;S 04_Bloc F

**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.



## Planning des Examens de Rattrapage Master I Génie de l'Environnement S1\_2025

MODULE	DATE	HORAIRE	LIEU
<b>Technique d'adsorption</b> <i>Attout</i>	<b>Dimanche</b> 22/06/2025	08H00 - 09H30	S 06_ Bloc F
<b>Biochimie</b> <i>Soltani</i>		13H15-14H45	S 06_ Bloc F
<b>Ecologie appliquée</b> <i>El Kolli H.</i>	<b>Lundi</b> 23/06/2025	09H45-11H15	S 06_ Bloc F
<b>Anglais</b> <i>Abdelouahed</i>		15H00 - 16H30	S 06_ Bloc F
<b>Chimie des milieux aquatiques</b> <i>Bensegheir</i>	<b>Mardi</b> 24/06/2025	08H00 - 09H30	S 06_ Bloc F
<b>Hygiène et sécurité</b> <i>Bouchareb</i>		13H15-14H45	S 06_ Bloc F
<b>Génie des Réacteurs Hétérogènes</b> <i>Chafai</i>	<b>Mercredi</b> 25/06/2025	09H45-11H15	S 06_ Bloc F
<b>Electrochimie de l'environnement</b> <i>Foudia</i>		15H00 - 16H30	S 06_ Bloc F
<b>Traitement des eaux Potables</b> <i>Manaa</i>	<b>Jeudi</b> 26/06/2025	08H00 - 09H30	S 06_ Bloc F

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.



## Planning des Examens de Rattrapage Master I Génie Pharmaceutique S1\_2025

MODULE	DATE	HORAIRE	LIEU
<b>Pharmacognosie</b> <i>Baitiche</i>	<b>Dimanche</b> 22/06/2025	08H00 - 09H30	S 01_Bloc F; S 02_ Bloc F
<b>Chimie pharmaceutique</b> <i>Merbah El Kolli M.</i>		13H15-14H45	S 01_Bloc F
<b>Transfert de chaleur</b> <i>Bencheikh</i>	<b>Lundi</b> 23/06/2025	09H45-11H15	S 01_Bloc F; S 02_ Bloc F
<b>Formes Galéniques</b> <i>Chemsa</i>		15H00 - 16H30	S 01_Bloc F
<b>Opérations Unitaires</b> <i>Bouguettoucha</i>	<b>Mardi</b> 24/06/2025	08H00 - 09H30	S 01_Bloc F; S 02_ Bloc F
<b>Pharmacologie Générale</b> <i>Ameur</i>		13H15-14H45	S 01_Bloc F; S 02_ Bloc F
<b>Propriétés Biomatériaux</b> <i>Baitiche</i>	<b>Mercredi</b> 25/06/2025	09H45-11H15	S 01_Bloc F; S 02_ Bloc F
<b>Anglais</b> <i>Djeboua</i>		15H00 - 16H30	S 01_Bloc F; S 02_ Bloc F
<b>Règlement pharmaceutique</b> <i>M. Merbah El Kolli</i>	<b>Jeudi</b> 26/06/2025	08H00 - 09H30	S 01_Bloc F

- L'étudiant n'est autorisé à quitter le lieu d'examen qu'après trente (30) minutes du début de l'examen.

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.