



Planning des Examens de Rattrapage\_3<sup>ème</sup> Année Ingénieur  
Semestre 5\_2025-2026

MODULE	DATE	HORAIRE	LIEU
Anglais technique en relation avec la spécialité <i>Djerboua</i>	<b>Dimanche</b> 21/06/2026	08H00 - 09H30	SALLE 15 EBT
Physico-chimie des interfaces <i>Boukazoula</i>		13H15 - 14H45	
Chimie des polymères <i>Djerboua</i>	<b>Lundi</b> 22/06/2026	08H00 - 09H30	
Génie des réacteurs I (réacteurs homogènes) <i>Ammari</i>		13H15 - 14H45	
Électrochimie <i>Chikouche</i>	<b>Mardi</b> 23/06/2026	08H00 - 09H30	
Bilans macroscopiques <i>Melloul</i>		13H15 - 14H45	
Méthodes physiques d'analyses 1 <i>Kaabi</i>	<b>Mercredi</b> 24/06/2026	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 \_4<sup>ème</sup> Année Ingénieur  
Semestre 7\_2025-2026

MODULE	DATE	HORAIRE	LIEU
Opérations unitaires II <i>Ziani</i>	<b>Dimanche</b> 21/06/2026	08H00 - 09H30	<b>SALLE 16 EBT</b>
Echangeurs de chaleur <i>Chaabane</i>		13H15 - 14H45	
Simulateur stat. dynam. Procédés <i>Benguerba</i>	<b>Lundi</b> 22/06/2026	08H00 - 09H30	
Méthodes physiques d'analyse II <i>Boutahala</i>		13H15 - 14H45	
Thermodynamique appliquée <i>Merir</i>	<b>Mardi</b> 23/06/2026	08H00 - 09H30	
Responsabilité environnementale 2 <i>Benkouachi</i>		13H15 - 14H45	
Corrosion et protection <i>Moumeni</i>	<b>Mercredi</b> 24/06/2026	08H00 - 09H30	
Génie des réacteurs II <i>Ammari</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