

**Timetable 2025/2026 (Semester 1)**  
**3<sup>rd</sup> Year Engineer “Process Engineering”**

	08H-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14H00	14H00-15H30	15H30-17H00
<b>SATURDAY</b>	Anglais technique en relation avec la spécialité (EAD) Pr. Djerboua					
<b>SUNDAY</b>	Chimie des polymères Pr. Djerboua Salle 05 Bloc D	Méthodes physiques d'analyses 1 Dr. Kaabi Salle 05 Bloc D	Electrochimie. Dr. Chikouche Salle 05 Bloc D	13H30-15H30 TP chimie physique et génie des réacteurs Dr. Daas + Dr. Baatache <b>(Labo 9) NB</b>		
				14H00-16H00 TP Chimie des polymères Pr. Djerboua + Pr. Baitiche <b>(Labo 6) Bloc D</b>		
<b>MONDAY</b>	Bilans macroscopiques Dr. Melloul Salle 05 Bloc D	TD Bilans macroscopiques Dr. Melloul Salle 05 Bloc D	Physico-chimie des interfaces Dr. Boukezoula Salle 05 Bloc D	14H00-16H00 TP Appareils de mesure- Instrumentation Dr. Daas+ Pr. Djerboua <b>(Labo 7) NB</b>		
				13H30-15H30 TP Méthodes physiques d'analyses 1 Pr. Baitiche+ Dr. Kaabi <b>(Labo 2) Bloc D</b>		
<b>TUESDAY</b>	TD Electrochimie. Dr. Chikouche Salle 05 Bloc D	Génie des réacteurs I (réacteurs homogènes) Pr. Ammari Salle 05 Bloc D	TD Génie des réacteurs I (réacteurs homogènes) Pr. Ammari Salle 05 Bloc D		TD Physico-chimie des interfaces Dr. Boukezoula Salle 05 Bloc D	
<b>WEDNESDAY</b>	Analyse numérique Dr. Chouag Salle 05 Bloc D	TD Analyse numérique Dr. Chouag Salle 05 Bloc D		TP Analyse numérique Dr. Chouag Salle Informatique NB	Appareils de mesure- Instrumentation Dr. Daas Salle 05 Bloc D	
<b>THURSDAY</b>						

**Timetable 2025/2026 (Semester 1)**  
**4<sup>th</sup> Year Engineer “Process Engineering”**

	08H-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14H00	14H00-15H30	15H30-17H00
<b>SATURDAY</b>		Responsabilité environnementale 2 : écologie industrielle et transition énergétique <b>Dr. Benkouachi</b>				
<b>SUNDAY</b>	Opérations unitaires II (Distillation-Rectification, mélange et agitation) <b>Dr. Ziani</b> <b>Amphi 14</b>	Génie des réacteurs II (Réacteurs non idéaux et bioréacteurs) <b>Pr. Ammari</b> <b>Amphi 14</b>	Corrosion et protection des installations <b>Dr. Moumeni</b> <b>Amphi 14</b>		TD Génie des réacteurs II (Réacteurs non idéaux et bioréacteurs) <b>G01</b> <b>Pr. Ammari</b> <b>Salle 03 Bloc D</b>	TD Échangeurs de chaleur <b>G01</b> <b>Dr. Chabane</b> <b>Salle 03 Bloc D</b>
					TD Échangeurs de chaleur <b>G02</b> <b>Dr. Chabane</b> <b>Salle 04 Bloc D</b>	TD Génie des réacteurs II (Réacteurs non idéaux et bioréacteurs) <b>G02</b> <b>Dr. Achour M.</b> <b>Salle 04 Bloc D</b>
<b>MONDAY</b>	Projet Personnel Professionnel					
<b>TUESDAY</b>	08h30-10h30 TP Thermodynamique appliquée <b>(Labo 9) NB</b> <b>Dr. Merir+ Dr. Bentama</b>			Opérations unitaires II (Distillation- Rectification, mélange et agitation) <b>Dr. Ziani</b> <b>Amphi 14</b>	Echangeurs de chaleur <b>Dr. Chabane</b> <b>Amphi 14</b>	Thermodynamique appliquée <b>Dr. Merir</b> <b>Amphi 14</b>
	08h30-10h30 TP Méthodes physiques d’analyse II <b>Dr. Tekili</b> <b>(Labo 2) Bloc D</b>					
<b>WEDNESDAY</b>	Simulateur statistique et dynamique des procédés <b>Pr. Benguerba</b> <b>Amphi 06</b>	TP Simulateur statistique et dynamique des procédés <b>G 01</b> <b>Pr. Benguerba</b> <b>Salle informatique NB</b>	TP Simulateur statistique et dynamique des procédés <b>G 02</b> <b>Pr. Benguerba</b> <b>Salle informatique NB</b>	13h30-16h00 TP Corrosion et protection des installations <b>Dr. Moumeni + Pr. Chikouche</b> <b>(Labo 1) Bloc D</b>		
				13h30-16h00 TP-génie chimique (OU, GR II, échangeurs de chaleur) <b>Dr. Chabane</b> <b>(Labo 7) NB</b>		
<b>THURSDAY</b>	TD Opérations unitaires II (Distillation-Rectification, mélange et agitation) <b>G01</b> <b>Dr. Ziani</b> <b>Salle 03 Bloc D</b>	TD Thermodynamique appliquée <b>G01</b> <b>Dr. Bentama</b> <b>Salle 03 Bloc D</b>	Méthodes physiques d’analyse II <b>Pr. Boutahala</b> <b>Amphi 14</b>			
	TD Thermodynamique appliquée <b>G02</b> <b>Dr. Bentama</b> <b>Salle 04 Bloc D</b>	TD Opérations unitaires II (Distillation-Rectification, mélange et agitation) <b>G02</b> <b>Dr. Ziani</b> <b>Salle 04 Bloc D</b>				