



#### Emploi du Temps I3 ingénieur GP salle 4203 Année universitaire 2025/2026

	8h00 - 9h30	9h30 11h00	11h00 12h30	12h30-14h00	14h00 15h30	15h30 - 17H00
Diman	Analyse numérique (C) 4203/ ZERROUGUI		TD Génie des réacteurs I  HAMIDI (réacteurs homogènes) 4203	TP chimie physique et génie des réacteurs / bouchakour/ ATMA labo GC	TP Analyse numérique/ <b>Wadie</b>	
Lundi	Méthodes physiques d'analyses 1 (C <b>)/ Morsli</b> <b>4203</b>	Génie des réacteurs I (réacteurs homogènes) <b>HAMIDI</b> (C) <b>4203</b>	TP Appareils de mesure- Instrumentation Mme.LAKHDARI labo des Essais pétrolier	TD Bilans macroscopiques karmaoui 4203		
Mardi	Bilans macroscopiques (C)/ <b>Kermaoui</b> 4203	Physico-chimie des interfaces (C) 4203 /ASSASSI	Anglais technique  Mme khiat	TD Physico-chimie des interfaces/ASSASSI 4203		
Mercr	Electrochimie (C) <b>DRICI</b> 4203	Chimie des polymères (C) 4203	TD électrochimie/ <b>DRICI</b> 4203	TP/TD Méthodes physiques d'analyses 4203/morsli		
Jeudi	Appareils de mesure- Instrumentation (C) Mme <b>belaroui 4203</b>	TD Analyse numérique 4203 ZERROUGUI	TP Chimie des polymères G1 4112 Bekkar-metahri	TP Chimie des polymères G1 4112 <b>Bekkar-metahri</b>		





#### Emploi du Temps I2 ingénieur GP Année universitaire 2025/2026

	8h00 - 9h30	9h30 11h00	11h00 12h30	12h30- 14h00	14h00 15h30	15h30 - 17H00
Dimanc	TP OV LABO 7008		(C) Hygiene sécurité environnement	(C) <b>O</b> V	TD OV	
Din			HSE Salle 4410 SELADJI	Salle 4410	Salle 4410	
Lundi	(C) Mathématique appliquée Salle 4301		(C) Chimie organique industrielle Mr Benyahia Salle 4410	(C) Mathématique appliquée Salle 4410		
mar			TD chimie des solutions salle 4410	(C) Chimie des solutions Mme Belhadj Salle 4410	TP chimie des solutions /belhadj	
Mercredi	TP MDF (labo physique)	TP Chimie organique 4112 industrielle Lezoul /fetouh	TD Chimie organique industr Salle 4410 Benyahia	TD MDF Salle 4410	TP Informatique 3 wadie	
Jeudi	(C) Informatique 3 Mr Wadie Salle 4410	(C) MDF Mr Benslafa Salle 4410	TD <i>Mathématiques appliquées</i> Salle 4410			





#### Emploi du Temps I1 ingénieur GP Année universitaire 2025/2026

	8h00 - 9h30	9h30 11h00	11h00 12h30	12h30- 14h00	14h00 15h30	15h30 - 17H00
Dimanche	Eléments de chimie Mme SAKER Amphi A5	Eléments de chimie Mme SAKER Amphi A5		PST (C) Salle 4303	TD PST Mellikeuche Salle 4303	
Lundi	TP CHIMIE Mme Belhadj Labo 3112	TP CHIMIE Mme Belhadj Labo 3112	TP structure des ordinateurs Mr Wadie 4215	Eléments de mécanique Rahmani 4307	Eléments de mécanique Rahmani 4307	
Mardi	TD Algèbre 1 Mme HENKOUCHE Amphi A5	Algèbre 1 Mme HENKOUCHE Amphi A5		Analyse 1 Mellikeuche TD 4303	Analyse 1 Mellikeuche TD 4303	
	TP Eléments de mécanique dept physique 7008	Eléments de mécanique	TD éléments de chimie Salle 4301	Ethique et déontologie TABET		
Mercredi	TP info Mr Wadie Salle 4215	Salle 4301 Rahmani TD				
Jeu	Analyse 1 (C) Salle 4303	<i>TP</i> structure des ordinateurs <i>Mr Wadie Salle</i> 4215/4303 G2/G1	Métiers de l'ingénieur BENETTAYEB Salle 4303			





#### Emploi du Temps I4 ingénieur GP Année Universitaire 2025/2026

	8h00 - 9h30	9h30 11h00	11h00 12h30	13h00- 14h30	14h30 16h00	16h00 - 17H30
Dimanche	Réacteurs NIB (TD) G1 HADDOU salle 4410	OPU II (TD) salle 4410	OPU II (C) Mme. Benyounes OPU II (C) Mme. Benyounes	OPU II (C) Mme. Benyounes		
Dim	<b>OPU II ( TD ) G2 Salle 4303</b>	Réacteurs NIB (TD) salle 4303	Amphi 5	Amphi 5		
Lundi	Échangeurs de chaleur (TD) G1 salle 4410 <b>Laouedj</b>	MPCA II (TD) G2 salle 4304	Projet Personnel Professionnel A5	Simulateurs statique et dynamique des procédés (TP) <b>4215</b>	Simulateurs statique et dynamique des procédés (TP) <b>4215</b>	
Lu	MPCA II ( TD) G1 salle 4410	Échangeurs de chaleur (TD) G2 salle 4304 <b>Laouedj</b>	M. Aissaoui			
Mardi	Thermodynamique appliquée (TD) 4410 G1	Corrosion khenifi (TD/TP) G1 salle 4410	TP-génie chimique (OU, CR, TC)	Thermodynamique appliquée (TD) G1 salle 4304		
	Corrosion (TD/TP) G2 salle 4303	Thermodynamique appliquée (TD) G2 salle 4304	TP-génie chimique Bellil /bouchakour/ bentaleb G1	Thermodynamique appliquée (TD) G2 salle 4304		
Mercredi	Réacteurs NIB ( C ) HADDOU Amphi 5	Échangeurs de chaleur ( C ) Amphi 5 Elaziouti	Thermodynamique appliquée (C) MORSLI Amphi 5	Simulateurs statique et dynamique des procédés Mme.ADDOUNI (C) Amphi 5		
nəf	Corrosion ( C ) Mme.Khenifi Amphi 5	Responsabilité environnementale 2 (C) Mme.AISSANI Amphi 5	MPCA II (C) Elmamouni Amphi 5			