

L2 GM-G1 Groupe automatique

Planning généré avec FET 6.28.7 le 20/01/2026 20:25

L2_GM_G2 Groupe automatique

Planning généré avec FET 6.28.7 le 20/01/2026 20:25

L2 GDP Groupe automatique

Planning généré avec FET 6.28.7 le 20/01/2026 20:25

2 EME ING CM Groupe automatique

Planning généré avec FET 6.28.7 le 20/01/2026 20:25

2 EME-Ing-GDP Groupe automatique

Planning généré avec FET 6.28.7 le 20/01/2026 20:25

L3_EN Groupe automatique

Planning généré avec FET 6.28.7 le 20/01/2026 20:25

L3_CM Groupe automatique

Planning généré avec FET 6.28.7 le 20/01/2026 20:25

L3_GDM Groupe automatique

Planning généré avec FET 6.28.7 le 20/01/2026 20:25

Département de Génie Mécanique

L3_GDP Groupe automatique

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00	L3_GDP Projet Professionnel et gestion d'entreprise Cour (D) Dr. Hamaida K enligne	---	L3_GDP Réacteurs homogènes TD Pr Nehari D C16	L3_GDP Thermodynamique des équilibres TD Attar Alaa C15	---	---
09:30	L3_GDP Corrosion Cour (D) Dr. Dorbane A enligne	L3_GDP Opérations unitaires Cour (D) Belkhadem C11	L3_GDP Réacteurs homogènes Cour (D) Pr Nehari D C16	L3_GDP Thermodynamique des équilibres Cour (D) Attar Alaa C12	L3_GDP Opérations unitaires TD Belkhadem C17	---
11:00	L3_GDP Procédés cryogéniques Cour (D) BERRAHO M enligne	L3_GDP TP chimie physique 2 et génie chimique 2 TP Belkhadem Labo 6	---	L3_GDP Phénomènes de surface et catalyse hétérogène TD Bailiche	L3_GDP Phénomènes de surface et catalyse hétérogène Cour (D) Bailiche	---
12:30	-X-			---	---	---
14:00	-X-	---	---	L3_GDP Simulateurs de procédés Cour (D) Dr. Malti C17	L3_GDP Projet de Fin de Cycle TP Belkhadem C10	---
15:30	-X-	---	---	L3_GDP Simulateurs de procédés TD Dr. Malti C12		---

3 EME ING FMM Groupe automatique

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00	3 EME_ING_FMM Diagnostic et gestion des Pannes Cour (D) ZEHOUANI Zahra Assala enligne	---	3 EME_ING_FMM Dynamique des structures Cour (D) Dr Assem H C11	---	---	3 EME_ING_FMM Stage en entreprise 1 Cour (D) Vac C17
09:30	3 EME_ING_FMM Entreprenariat et start-up Cour (D) Mohammed HADJADJ enligne	---	3 EME_ING_FMM Dynamique des structures TD Dr Assem H C12	---	3 EME_ING_FMM Théorie des mécanismes Cour (D) Dr Harchouche Z C16	---
11:00	3 EME_ING_FMM Introduction à la propriété Industrielle Cour (D) Younes Abd enligne	---	3 EME_ING_FMM Moteur à combustion interne TP Dr Ouari M Labo 2	3 EME_ING_FMM Rhéologie des matériaux TD Adel Keddou C17	---	3 EME_ING_FMM Théorie des mécanismes TD Dr Harchouche Z C12
12:30	3 EME_ING_FMM Logistique et gestion des stocks Cour (D) Vac enligne	3 EME_ING_FMM Construction mécanique 2 TD Pr Belhenini S C16	3 EME_ING_FMM Rhéologie des matériaux TP Mr. Jihad Guendouz Labo 6	3 EME_ING_FMM Rhéologie des matériaux Cour (D) Adel Keddou C15	---	---
14:00	-X-	3 EME_ING_FMM Moteur à combustion interne Cour (D) Dr Ouari M C11	3 EME_ING_FMM Moteur à combustion interne TD Dr Ouari M C18	---	---	---
15:30	-X-	3 EME_ING_FMM Construction mécanique 2 Cour (D) Pr Belhenini S C16	---	---	---	---

Planning généré avec FET 6.28.7 le 20/01/2026 20:25

Département de Génie Mécanique

M1_EN Groupe automatique

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00	M1_EN,M1_CM,M1_GDM,M1_GDP,,M1_GC Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité Cour (D) Dr.CHAMA M enligne	M1_EN Chauffage et Climatisation Cour (D) Pr Tayeb N C11	M1_EN Méthodes des Volumes Finis TP Pr Benzenine H Lab_Inf 4	M1_EN, M1_CM, M1_GDM, M1_GDP, M1_GC Eléments d'IA appliquée Cour (D) Melle Dellal Nabila Amphi_7	M1_EN Combustion TD Pr Bounif A C15	---
09:30	-X-	---		---	M1_EN Asservissement et Régulation Cour (D) Pr Bouafia F C15	---
11:00	-X-	M1_EN Chauffage et Climatisation TD Pr Tayeb N C15	---	---	M1_EN Combustion Cour (D) Pr Bounif A C16	M1_EN Dynamique des Gaz TD Pr Bouafia F C18
12:30	-X-	---	---	---	---	M1_EN Asservissement et Régulation TP Melle. Rahmouna chériet Labo 2
14:00	-X-	M1_EN Le Séchage Thermique Cour (D) Pr Tayeb N C15	---	---	M1_EN Turbomachines approfondies TD Dr Harchouche Z C16	M1_EN Turbomachines approfondies Cour (D) Dr Harchouche Z C18
15:30	-X-	M1_EN Eléments d'IA appliquée TP Mr. Katab oussama Lab_Inf 4	M1_EN Méthodes des Volumes Finis Cour (D) Pr Benzenine H C12	---	---	M1_EN Dynamique des Gaz Cour (D) Pr Bouafia F C18
	Planning généré avec FET 6.28.7 le 20/01/2026 20:25					

M1_CM Groupe automatique

Planning généré avec FET 6.28.7 le 20/01/2026 20:25

M1 GDM Groupe automatique

Planning généré avec FET 6.28.7 le 20/01/2026 20:25

M1_GDP Groupe automatique

Planning généré avec FET 6.28.7 le 20/01/2026 20:25

M1 GC Groupe automatique

Planning généré avec FET 6.28.7 le 20/01/2026 20:25