

Département de Génie Mécanique

L2_GM-G1 Groupe automatique

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00	L2_GM-G1, L2_GM_G2 Mathématique 4 Cour (D) Pr Boucif A Amphi_7	L2_GM-G1, L2_GM_G2, L2_GDP Méthodes numériques Cour (D) Dr Boudermine A Amphi_7	---	L2_GM-G1 TP Méthodes numériques TP Dr Dorbane A Lab_Inf 4	---	---
09:30	L2_GM-G1, L2_GM_G2 Electricité industrielle Cour (D) Dr. Hamaida K enligne	L2_GM-G1, L2_GM_G2 Thermodynamique 2 Cour (D) Pr Bensaad B Amphi_7	L2_GM-G1, L2_GM_G2 Résistance des matériaux Cour (D) Pr Djebar N Amphi_7	L2_GM-G1, L2_GM_G2 Fabrication mécanique Cour (D) Dr Bahram K Amphi_7	L2_GM-G1 Mathématique 4 TD Dr Boudermine A C13	---
11:00	L2_GM-G1, L2_GM_G2 Sciences des Matériaux Cour (D) Dr. Djebbar N enligne	---	L2_GM-G1 TP Résistance des matériaux TP Dr Hadj Boulenouar Rachid Labo C4	---	---	---
12:30	L2_GM-G1, L2_GM_G2 Techniques d'expression et de communication Cour (D) Dr. SALAH H enligne	---	---	L2_GM-G1 TP Méthodes numériques TP Dr Dorbane A Lab_Inf 4	L2_GM-G1 Méthodes numériques TD Dr Bouzitouna W C09	---
14:00	-x-	L2_GM-G1 Thermodynamique 2 TD Pr Bensaad B C18	L2_GM-G1 Résistance des matériaux TD Dr Salah H C15	TP Fabrication mécanique TP Dr Bahram K Labo C2	L2_GM-G1 TP Mécanique des fluides TP Dr. Cheriet N Labo 14	---
15:30	-x-	---	---	---	L2_GM-G1 Dessin Assisté par ordinateur TP ZEHOUANI Zahra Assala Lab_Inf 4	---
Planning généré avec FET 6.28.7 le 20/01/2026 20:25						

Département de Génie Mécanique

L2_GM_G2 Groupe automatique

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00	L2_GM-G1, L2_GM_G2 Mathématique 4 Cour (D) Pr Boucif A Amphi_7	L2_GM-G1, L2_GM_G2, L2_GDP Méthodes numériques Cour (D) Dr Boudermine A Amphi_7	L2_GM_G2 TP Résistance des matériaux TP Dr Hadj Boulenouar Rachid Labo C4	---	L2_GM_G2 Mathématique 4 TD Dr Boudermine A C13	---
09:30	L2_GM-G1, L2_GM_G2 Electricité industrielle Cour (D) Dr. Hamaida K enligne	L2_GM-G1, L2_GM_G2 Thermodynamique 2 Cour (D) Pr Bensaad B Amphi_7	L2_GM-G1, L2_GM_G2 Résistance des matériaux Cour (D) Pr Djebbar N Amphi_7	L2_GM-G1, L2_GM_G2 Fabrication mécanique Cour (D) Dr Bahram K Amphi_7	L2_GM_G2 TP Mécanique des fluides TP Dr. Cheriet N Labo 14	---
11:00	L2_GM-G1, L2_GM_G2 Sciences des Matériaux Cour (D) Dr. Djebbar N enligne	---	---	---	---	---
12:30	L2_GM-G1, L2_GM_G2 Techniques d'expression et de communication Cour (D) Dr. SALAH H enligne	---	---	L2_GM_G2 TP Fabrication mécanique TP Dr Bahram K Labo C2	---	---
14:00	-x-	L2_GM_G2 Dessin Assisté par ordinateur TP ZEHOUANI Zahra Assala Lab_Inf 4	---	---	L2_GM_G2 Méthodes numériques TD Dr Bouzitouna W C13	---
15:30	-x-	L2_GM_G2 Thermodynamique 2 TD Pr Bensaad B C09	L2_GM_G2 Résistance des matériaux TD Dr Salah H C13	---	---	---
Planning généré avec FET 6.28.7 le 20/01/2026 20:25						

Département de Génie Mécanique

L2_GDP Groupe automatique

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00	L2_GDP Notions des phénomènes de transfert Cour (D) Pr. Bensaad enligne	L2_GM-G1, L2_GM_G2, L2_GDP Méthodes numériques Cour (D) Dr Boudermine A Amphi_7	---	L2_GDP Méthodes numériques TD Djellal Kouider C14	---	L2_GDP Chimie des solutions TD Pr. Bachir C13
09:30	L2_GDP Introduction au raffinage et à la pétrochimie Cour (D) Dr. Remlaoui A enligne	L2_GDP Cinétique chimique Cour (D) Dr younes C13	---	L2_GDP Thermodynamique chimique TD Dr younes C13	---	---
11:00		L2_GDP TP Mécanique des fluides TP Dr Ouari M Labo 14	L2_GDP TP Méthodes numériques TP Mimoune Lab_Inf 4	L2_GDP Chimie organique Cour (D) Dr younes C10	---	---
12:30	L2_GM-G1, L2_GM_G2, L2_GDP Techniques d'expression et de communication Cour (D) Dr. SALAH H enligne	L2_GDP Thermodynamique chimique Cour (D) Dr younes C09	---	L2_GDP TP Chimie organique TP Drai ikram Labo 6	---	L2_GDP Chimie des solutions Cour (D) Pr. Bachir C10
14:00	-x-	L2_GDP Chimie organique TD Dr younes C10	---	L2_GDP TP Chimie des solutions TP Drai ikram Labo 6	---	---
15:30	-x-	L2_GDP TP Cinétique chimique TP Attar Alaa Labo 6	---	---	---	---
Planning généré avec FET 6.28.7 le 20/01/2026 20:25						

Département de Génie Mécanique

2 EME ING CM Groupe automatique

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00	2 EME ING CM Production et transport d'énergies Cour (D) Dr. BELGHOUL H enligne	2 EME ING CM Conversion d'énergie Cour (D) Pr Bensaad B C15	2 EME ING CM, 2_EME- Ing-GDP Méthode numériques Cour (D) Dr. Hachemi C13	---	2 EME ING CM Résistance des Matériaux TD Dr. Hachemi C17	2 EME ING CM Dessin assisté par ordinateur TP Dr. AHMED. LAMINE AOUINAT Lab_Inf 4
09:30	-x-	---	2 EME ING CM Résistance des Matériaux TP Dr Hadj Boulenouar Rachid Labo C4	2 EME ING CM Mesure et instrumentation Cour (D) Dr. hamaida C15	2 EME ING CM Hydraulique et pneumatique Cour (D) Dr. Merwan Behar C11	---
11:00	2 EME ING CM Techniques d'expression et de communication Cour (D) Dr. SALAH H enligne	---	2 EME ING CM Transfert de chaleur1 TD Dr Salah H C12	2 EME ING CM Mesure et instrumentation TP Dr. hamaida Labo C2	---	---
12:30	-x-	2 EME ING CM Thermodynamique applique Cour (D) Pr Oudad W C15	2 EME ING CM Transfert de chaleur1 Cour (D) Dr Salah H C18	---	2 EME ING CM Hydraulique et pneumatique TD Dr. Merwan Behar C16	---
14:00	-x-	2 EME ING CM Thermodynamique applique TD Pr Oudad W C16	---	---	---	---
15:30	-x-	---	2 EME ING CM Méthode numériques TP Dr. Hachemi Lab_Inf 4	---	2 EME ING CM Résistance des Matériaux Cour (D) Dr. Hachemi C18	2 EME ING CM Thermodynamique applique TP Dr. Moussa Fethi Labo 2
Planning généré avec FET 6.28.7 le 20/01/2026 20:25						

Département de Génie Mécanique
2_EME-Ing-GDP Groupe automatique

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00			2 EME ING CM, 2_EME-Ing-GDP Méthode numériques Cour (D) Dr. Hachemi C13	2_EME-Ing-GDP Cinétique chimique et catalyse homogène Cour (D) Dr Azzi C16	2_EME-Ing-GDP Transfert de quantité de mouvement Cour (D) BELGHERRAS C12	2_EME-Ing-GDP Thermodynamique chimique TD Vac2 C11
09:30	2_EME-Ing-GDP Introduction au raffinage et à la pétrochimie Cour (D) Dr. Remlaoui A enligne	2_EME-Ing-GDP Transfert de chaleur Cour (D) Reterie Ahmed C18		2_EME-Ing-GDP Thermodynamique chimique Cour (D) Dr. Tabti C18	2_EME-Ing-GDP Chimie minérale industrielle TP Cherigui Labo 6	
11:00	2_EME-Ing-GDP Techniques d'expression et de communication Cour (D) Dr. SALAH H enligne	2_EME-Ing-GDP Transfert de chaleur TD Reterie Ahmed C12		2_EME-Ing-GDP Cinétique chimique et catalyse homogène TP Dr Azzi Labo 6	2_EME-Ing-GDP Chimie minérale industrielle Cour (D) Cherigui C12	
12:30	-x-			2_EME-Ing-GDP Cinétique chimique et catalyse homogène TD Dr Azzi C18	2_EME-Ing-GDP Chimie minérale industrielle TD Cherigui C18	
14:00	-x-		2_EME-Ing-GDP Méthodes numériques TP Dr. Hachemi Lab_Inf 4	2_EME-Ing-GDP Dessin assisté par ordinateur TP Dr. Sail Hadj Laaradj Lab_Inf 4	2_EME-Ing-GDP Transfert de matière Cour (D) Zina Boucif C12	
15:30	-x-			2_EME-Ing-GDP Dessin assisté par ordinateur Cour (D) Dr. Sail Hadj Laaradj C17	2_EME-Ing-GDP Transfert de matière TD Zina Boucif C16	
Planning généré avec FET 6.28.7 le 20/01/2026 20:25						

Département de Génie Mécanique

L3_EN Groupe automatique

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00	L3_EN Projet Professionnel et gestion d'entreprise Cour (D) Dr. Bahram k enligne	L3_EN Transfert de Chaleur 2 Cour (D) Pr Belhemiani M C16	L3_EN TP Moteur à Combustion Interne TP Dr Ouari M Labo 2	---	---	L3_EN Moteur à Combustion Interne TD Pr Bounif A C12
09:30	L3_EN Cryogénie Cour (D) Pr. Nehari Driss enligne	L3_EN Transfert de Chaleur 2 TD Pr Belhemiani M C16	L3_EN TP Régulation et Asservissement TP Dr Guendouz B Labo 14	---	L3_EN Moteur à Combustion Interne Cour (D) Pr Bounif A C18	---
11:00	L3_EN Energies renouvelables Cour (D) Dr. Remlaoui A enligne	L3_EN Machines Frigorifiques et Pompes à Chaleur Cour (D) Pr Oudad W C16	L3_EN Machines Frigorifiques et Pompes à Chaleur TD Pr Oudad W C16	---	L3_EN TP Machines Frigorifiques et Pompes à Chaleur TP Dr. Moussa Fethi Labo 2	---
12:30	-x-	---	L3_EN Turbomachines 2 Cour (D) Dr Remlaoui A	---	---	---
14:00	-x-	---	C12	---	---	L3_EN Projet de Fin de Cycle TP Dr Bouzitouna W
15:30	-x-	---	L3_EN Turbomachines 2 TD Dr Remlaoui A C11	---	---	C10
Planning généré avec FET 6.28.7 le 20/01/2026 20:25						

Département de Génie Mécanique

L3_CM Groupe automatique

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00	L3_CM Projet Professionnel et gestion d'entreprise Cour (D) Dr. Bahram k enligne	---	L3_CM Construction mécanique 2 Cour (D) Pr Belhenini S	---	---	---
09:30	L3_CM Systèmes hydrauliques et pneumatiques Cour (D) Pr.NEHARI T enligne	---	C17	---	---	L3_CM Projet de Fin de Cycle TP Dr Bouzitouna W
11:00	L3_CM Matériaux non métalliques Cour (D) Dr. Hassan A enligne	---	---	---	L3_CM Transfert thermique TD Pr Bouafia F C11	C14
12:30	-x-	---	L3_CM Construction mécanique 2 TD Pr Belhenini S C16	---	L3_CM Théorie des mécanismes Cour (D) Dr Harchouche Z C17	L3_CM Théorie des mécanismes TD Dr Harchouche Z C16
14:00	-x-	L3_CM TP Transfert thermique TP Pr Benzenine H Labo 2	L3_CM Moteur à Combustion Interne Cour (D) Dr Guendouz B C11	---	---	L3_CM Transfert thermique Cour (D) Pr Bouafia F C11
15:30	-x-	---	L3_CM Moteur à Combustion Interne TD Dr Guendouz B C18	---	L3_CM Dynamique des structures Cour (D) Pr Beloufa A C11	L3_CM Dynamique des structures TD Pr Beloufa A C17
Planning généré avec FET 6.28.7 le 20/01/2026 20:25						

Département de Génie Mécanique

L3_GDM Groupe automatique

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00	L3_GDM Projet Professionnel et gestion d'entreprise Cour (D) Dr. Bahram k enligne	---	L3_GDM Polymères Cour (D) Pr Oudad W C12	---	---	---
09:30	L3_GDM Impact des Matériaux sur l'Environnement Cour (D) Dr. BELGHOUL H enligne	---	L3_GDM TP Polymères TP Mr. Jihad Guendouz Labo 6	L3_GDM Projet de Fin de Cycle TP Dr. Cheriet N C16	---	---
11:00	L3_GDM Initiation aux biomatériaux Cour (D) Pr. Srier M enligne	L3_GDM TP Matériaux composites TP Mr. Jihad Guendouz Labo 6	L3_GDM Le bois et les mousses Cour (D) Dr Belghoul H C18		L3_GDM TP Corrosion TP Dr. Cheriet N Labo 6	---
12:30	-x-	---	L3_GDM Matériaux composites TD Pr Djebar N C15	L3_GDM Dégradation et protection des matériaux TD Dr. Cheriet N C17	L3_GDM Dégradation et protection des matériaux Cour (D) Dr. Cheriet N C15	---
14:00	-x-	---	---	L3_GDM Rhéologie des matériaux Cour (D) Adel Keddou C16	---	---
15:30	-x-	L3_GDM Polymères TD Pr Oudad W C15	L3_GDM Matériaux composites Cour (D) Pr Djebar N C16	L3_GDM Rhéologie des matériaux TD Adel Keddou C18	---	---
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 Phénomènes de surface et catalyse hétérogène TD Bailiche	L3_GDP Phénomènes de surface et catalyse hétérogène Cour (D) Bailiche	---
12:30	-x-	L3_GDP TP chimie physique 2 et génie chimique 2 TP Belkhadem Labo 6	---	---	---	---
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	---	---

Département de Génie Mécanique

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						

Département de Génie Mécanique

M1_CM Groupe automatique

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00	M1_CM Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité Cour (D) Dr.CHAMA M enligne		M1_CM Optimisation Cour (D) Dr Saimi A C09	M1_EN, M1_CM, M1 GDM, M1_GDP, M1_GC Eléments d'IA appliquée Cour (D) Melle Dellal Nabila Amphi_7	M1_CM Méthode des éléments finis Cour (D) Pr Beloufa A C09	---
09:30	-x-	---	M1_CM CFAO Cour (D) Dr. ACHOUR C09	M1_CM Dynamique des structures avancée TD Pr Serier M C10		---
11:00	-x-	M1_CM Optimisation TP Dr Saimi A Lab_Inf 4	M1_CM Conception de systèmes mécanique Cour (D) Pr Belhenini S C09	M1_CM Systèmes mécaniques articulés et robotique Cour (D) Pr Serier M C09	---	---
12:30	-x-	M1_CM TP Eléments finis TP Dr Saimi A Lab_Inf 4	M1_CM CFAO TP Dr. ACHOUR Lab_Inf 4	M1_CM Systèmes mécaniques articulés et robotique TD Pr Serier M C10	---	---
14:00	-x-	M1_CM Conception de systèmes mécanique TD Pr Belhenini S C13	---	---	M1_CM Eléments d'IA appliquée TP Mr. Katab oussama Lab_Inf 4	M1_CM Méthode des éléments finis TD Pr Beloufa A C09
15:30	-x-	---	---	M1_CM Dynamique des structures avancée Cour (D) Pr Serier M C13	---	---
Planning généré avec FET 6.28.7 le 20/01/2026 20:25						

Département de Génie Mécanique

M1 GDM Groupe automatique

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00	M1_GDM Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité Cour (D) Dr.CHAMA M enligne	M1 GDM Comportement mécanique des Matériaux Composites et multi-matériaux Cour (D) Dr Elahmar K C17	M1 GDM Méthodes des éléments finies 2 Cour (D) Dr. AHMED. LAMINE AOUIAT C18	M1_EN, M1_CM, M1 GDM, M1_GDP, M1_GC Eléments d'IA appliquée Cour (D) Melle Dellal Nabila Amphi_7	---	---
09:30	-x-		M1 GDM Mécanique de la rupture Cour (D) Dr Chama M C11	M1 GDM Diffusion et Transformation de Phases Cour (D) Dr Dorbane A C11	---	---
11:00	-x-	---	M1 GDM Comportement mécanique des Matériaux Composites et multi-matériaux TD Dr Elahmar K C11	M1 GDM Propriétés physico-chimiques et Mécaniques des polymères Cour (D) Dr Belghoul H C18	---	M1 GDM Méthodes des éléments finies 2 TP Dr. AHMED. LAMINE AOUIAT Lab_Inf 4
12:30	-x-		M1 GDM Mécanique de la rupture TD Dr Chama M C11	---	M1 GDM Eléments d'IA appliquée TP Mr. Katab oussama Lab_Inf 4	---
14:00	-x-	---	---	M1 GDM Diffusion et Transformation de Phases TD Dr Dorbane A C12	---	M1 GDM Traitements Thermiques Cour (D) Sarra Boussahra C15
15:30	-x-	---	M1 GDM Propriétés physico-chimiques et Mécaniques des polymères TD Dr Belghoul H C15	M1 GDM TP Essais mécaniques 2 TP Dr Bahram K Labo C2	---	M1 GDM Traitements Thermiques TP Sarra Boussahra Labo C2

Département de Génie Mécanique

M1_GDP Groupe automatique

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00	M1_GDP Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité Cour (D) Dr.CHAMA M enligne	---	M1_GDP Diagrammes de phases Cour (D) ARGOUB ASMAA C10	M1_EN, M1_CM, M1 GDM, M1_GDP, M1_GC Eléments d'IA appliquée Cour (D) Melle Dellal Nabila Amphi_7	---	---
09:30	-x-	---	M1_GDP Surfaces et interfaces Cour (D) Pr. Bachir C10	M1_GDP Technologie des Fours Industriels Cour (D) Dr. ACHOUR C17	M1_GDP Procédés de mise en forme Cour (D) Dr Bouzitouna W C12	M1_GDP Vieillessement et dégradation des matériaux Cour (D) Vac1 C12
11:00	-x-	---	M1_GDP Diagrammes de phases TD ARGOUB ASMAA C10	---	---	---
12:30	-x-	M1_GDP Procédés de transformation Cour (D) Vac1 C12	---	M1_GDP Technologie des Fours Industriels TD Dr. ACHOUR C13	---	M1_GDP Eléments d'IA appliquée TP HIBI Lara Lab_Inf 4
14:00	-x-	M1_GDP Procédés de transformation TD Vac1 C12	M1_GDP Surfaces et interfaces TP Pr. Bachir Labo 6	M1_GDP Opérations unitaires II Cour (D) ARGOUB ASMAA C13	---	---
15:30	-x-	---	M1_GDP Opérations unitaires II TD ARGOUB ASMAA C10	M1_GDP TP Elaboration des matériaux TP ARGOUB ASMAA Labo 6	---	M1_GDP Vieillessement et dégradation des matériaux TP Vac1 Labo 6
Planning généré avec FET 6.28.7 le 20/01/2026 20:25						

Département de Génie Mécanique

M1_GC Groupe automatique

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00	M1_GC Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité Cour (D) Dr.CHAMA M enligne	M1_GC TP Procédés d'adsorption et séparation Membranaire TP Pr Nehari D Labo 6	---	M1_EN, M1_CM, M1 GDM, M1_GDP, M1_GC Eléments d'IA appliquée Cour (D) Melle Dellal Nabila Amphi_7	---	---
09:30	-x-	---	---	---	---	M1_GC Eléments d'IA appliquée TP HIBI Lara Lab_Inf 4
11:00	-x-	---	M1_GC Opérations unitaires 2 Cour (D) Pr Nehari D C17	M1_GC Génie de la réaction 1 : réacteurs non idéaux et bioréacteurs TD Dr. Tabti C11	---	M1_GC Analyse Numérique Cour (D) Chiali C17
12:30	-x-	M1_GC Opérations unitaires 2 TD Pr Nehari D C17	---	---	M1_GC Génie de la réaction 1 : réacteurs non idéaux et bioréacteurs Cour (D) Dr. Tabti C12	M1_GC Analyse Numérique TD Chiali C18
14:00	-x-	M1_GC TP Opérations unitaires 2 TP Belkhadem Labo 6	---	---	M1_GC Fours et Chaudières Cour (D) BELGHERRAS C11	M1_GC TP Génie de la réaction TP Vac1 Labo 6
15:30	-x-	---	M1_GC Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire Cour (D) Pr. Bachir C17	---	M1_GC Fours et Chaudières TD BELGHERRAS C17	M1_GC Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire TD Pr. Bachir C12