

Faculté des Sciences et de la Technologie

L2 GM

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8:00	L2 GM, L2 GDP Analyse 3 COURS Pr Boucif A AMPHY 7	L2 GM, L2 GDP Probabilités et statistiques COURS Dr. Boudermine AMPHY 7	---	G 01 Mécanique rationnelle TD C 11	G 02 TP Ondes et vibrations TP OV LABO OV	---
09:30	---	L2 GM, L2 GDP Ondes et vibrations COURS Dr. Hamaida K. AMPHY 7	Mécanique rationnelle COURS Dr. SALAH AMPHY 7	---	L2 GM, L2 GDP programmation python COURS Dr Dorbane A AMPHY 7	---
11:00	---	G 01 Analyse 3 TD Dr. Boudermine C 13	G 02 programmation python TP INFO Dr Dorbane A salle INFO 4	L2 GM, L2 GDP Mécanique des fluides COURS Mr. OUARI AMPHY 7	G 01 Mécanique des fluides TD Mr. OUARI C10	G 01 programmation python TP INFO Dr Dorbane A salle INFO 4
12:30	---	---	---	---	G 01 Mécanique des fluides TP MDF Mr. OUARI LABO MDF	G 01 Ondes et vibrations TD Dr. Hamaida K. C 16
14:00	---	G 01 Analyse 3 TD Dr. Boudermine C 13	G 02 TP Dessin technique TP DESSIN C 18	G 01 Probabilités et statistiques TD C 9	G 02 Mécanique des fluides TP MDF Mr. OUARI LABO MDF	G 02 Probabilités et statistiques TD C 13
15:30	---	G 01 TP Ondes et vibrations TP OV Dr. Hamaida K. LABO OV	G 02 Mécanique des fluides TD Mr. OUARI C 16	G 01 TP Dessin technique TP DESSIN C 18	G 02 Analyse 3 TD C 11	G 02 Mécanique rationnelle TD C 14
						-x-

Faculté des Sciences et de la Technologie

L2 GDP

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8:00	L2 GM, L2 GDP Analyse 3 COURS Pr Boucif A AMPHY 7	L2 GM, L2 GDP Probabilités et statistiques COURS Dr. Boudermine AMPHY 7	Mécanique des fluides TD Mr. OUARI C10	---	---	---
09:30	---	L2 GM, L2 GDP Ondes et vibrations COURS Dr. Hamaida K. AMPHY 7	Chimie minérale TD Pr BACHIR C 14	Mécanique des fluides TP MDF Mr. OUARI LABO MDF	L2 GM, L2 GDP programmation python COURS Dr Dorbane A AMPHY 7	---
11:00	---	Chimie minérale cours(C) Pr BACHIR C10	L2 GM, L2 GDP Mécanique des fluides COURS Mr. OUARI AMPHY 7	Analyse 3 TD C 9	---	---
12:30	---	---	---	programmation python TP INFO salle INFO 4	---	---
14:00	---	TP Ondes et vibrations TP OV Dr. Hamaida K. LABO OV	Probabilités et statistiques TD C 14	---	Ondes et vibrations TD Dr. Hamaida K. C10	---
15:30	---	TP Dessin technique TP DESSIN C 18	---	---	Analyse 3 TD C 9	-x-
		Planning généré avec FET 7.4.7 le 18/09/2025 10:47				

Faculté des Sciences et de la Technologie

2eme ING GM

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8:00	---	Analyse numérique 1 TP INFO Dr. Hachemi salle INFO 4	---	---	2eme ING GM, 2eme ING GDP Analyse 3 COURS AMPHY 7	Dessin assisté par ordinateur TP INFO salle INFO 4
09:30	---	---	---	Mécanique rationnelle TD Dr.Saimi A C 14	---	2eme ING GM, 2eme ING GDP Ondes et vibrations COURS Dr.Saimi A AMPHY 7
11:00	---	2eme ING GM, 2eme ING GDP Analyse numérique 1 COURS Dr. Hachemi AMPHY 7	Électricité fondamentale TD C 14	2eme ING GM, 2eme ING GDP Mécanique rationnelle COURS Dr.Saimi A AMPHY 7	Analyse 3 TD C 14	---
12:30	---	2eme ING GM, 2eme ING GDP Électricité fondamentale COURS AMPHY 7	---	2eme ING GM, 2eme ING GDP programmation python COURS AMPHY 7	programmation python TP INFO salle INFO 4	Ondes et vibrations TD Dr.Saimi A C 18
14:00	---	---	Analyse 3 TD C 13	---	---	TP Ondes et vibrations TP OV LABO OV
15:30	---	Analyse numérique 1 TD Dr. Hachemi C 9	Électricité fondamentale TP CM LABO C2	---	---	-x-

Faculté des Sciences et de la Technologie

2eme ING GDP

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8:00	---	---	---	Dessin assisté par ordinateur TP INFO salle INFO 4	2eme ING GM, 2eme ING GDP Analyse 3 COURS AMPHY 7	Ondes et vibrations TD Dr.Saimi A C 14
09:30	---	---	Mathématiques appliqués TD C 9	---	programmation python TP INFO salle INFO 4	2eme ING GM, 2eme ING GDP Ondes et vibrations COURS Dr.Saimi A AMPHY 7
11:00	---	2eme ING GM, 2eme ING GDP Analyse numérique 1 COURS Dr. Hachemi AMPHY 7	---	2eme ING GM, 2eme ING GDP Mécanique rationnelle COURS Dr.Saimi A AMPHY 7	TP Ondes et vibrations TP OV LABO OV	---
12:30	---	2eme ING GM, 2eme ING GDP Eléctricité fondamentale COURS AMPHY 7	Eléctricité fondamentale TP LABO 2	2eme ING GM, 2eme ING GDP programmation python COURS AMPHY 7	---	Analyse numérique 1 TP INFO Dr. Hachemi salle INFO 4
14:00	---	Analyse numérique 1 TD Dr. Hachemi C 16	---	---	---	Mécanique rationnelle TD Dr.Saimi A C 18
15:30	---	---	Mathématiques appliqués TD C 14	---	Eléctricité fondamentale TD C 11	-x-
				Planning généré avec FET 7.4.7 le 18/09/2025 10:47		

Faculté des Sciences et de la Technologie

L3 EN

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8:00	---	---	TP Turbomachines 1 TP MOUSSA BOUDJEMAA LABO 2	Mécanique des fluides 2 cours(C) Dr. HARCHOUCHE C 9	Conversion d'énergie TD Pr. BENSAAD B C10	---
09:30	---	Turbomachines 1 cours(C) Mr. GUENDOUZ C 11	Conversion d'énergie cours(C) Pr. BENSAAD B C 16		Transfert de chaleur 1 cours(C) Pr. Belhamiani M. C 12	Mesure et instrumentation TP CM Melle. ZEHOUANI LABO C2
11:00	---	Mesure et instrumentation cours(C) Pr. NEHARI T C 15	Turbomachines 1 TD Mr. GUENDOUZ C 12	Mécanique des fluides 2 TD Dr. HARCHOUCHE C 13	TP Transfert de chaleur TP Pr. Benzenine Hamidou LABO 2	---
12:30	---	---	---	---	---	---
14:00	---	---	Transfert de chaleur 1 TD Mr. GUENDOUZ C 16	---	---	---
15:30	---	---	---	TP Conversion d'énergie TP CHERIET R LABO 2	---	-x-
	Planning généré avec FET 7.4.7 le 18/09/2025 10:47					

Faculté des Sciences et de la Technologie

L3 CM

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8:00	---	---	---		Construction Mécanique1 cours(C) Pr. BELHENINI S C 11	Résistance des matériaux 2 cours(C) Pr. BELOUFA A C 18
09:30	---	---	Elasticité TD Dr. CHERIET C 12	TP Dessin Industriel TP DESSIN C 18	---	Mécanique analytique cours(C) Dr. HARCHOUCHE C 14
11:00	---	---	---	---	---	---
12:30	---	---	Elasticité cours(C) Dr. CHERIET C 12	---	---	---
14:00	---	TP Métrologie TP Dr. BOUZITOUNA LABO 2	TP Conception et Fabrication Assisté par Ordinateur TP INFO salle INFO 4	---	---	Mécanique analytique TD Dr. HARCHOUCHE C 15
15:30	---	Résistance des matériaux 2 TD Pr. BELOUFA A C 15		---	Construction Mécanique1 TD Pr. BELHENINI S C 18	-x-
	Planning généré avec FET 7.4.7 le 18/09/2025 10:47					

Faculté des Sciences et de la Technologie

L3 GDM

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	
8:00	---	---	Métaux et alliages cours(C) Dr Djebbar N. C 18	---	Céramiques et verres TD Mr. Guendouz Jihad C 16	-x-	
09:30	---	---	Mécanique des milieux Continus cours(C) Dr.CHAMA C 13	Liants et Bétons cours(C) Dr. CHERIET C 11	---	-x-	
11:00	---	Transfert de chaleur et de masse cours(C) Pr. OUDAD W C 11	---	Mécanique des milieux Continus TD Dr.CHAMA C 12	TP métaux et alliages TP CM Dr. BELGHOUL LABO C2	-x-	
12:30	---	---	Méthodes d'analyses et de caractérisations cours(C) Dr. SALAH C 9	---	Céramiques et verres cours(C) Mr. Guendouz Jihad C 13	-x-	
14:00	---	---	TP Transfert de chaleur et de masse TP Melle. Mimoun LABO 2	Métaux et alliages TD Dr Djebbar N. C 18	Méthodes d'analyses et de caractérisations TP CHIMIE Mr. Guendouz Jihad LABO CHIMIE	-x-	
15:30	---	---	Transfert de chaleur et de masse TD Pr. OUDAD W C 18	TP Céramiques,verres et Bétons TP CM Dr. CHERIET LABO C2	---	-x-	
			Planning généré avec FET 7.4.7 le 18/09/2025 10:47				

Faculté des Sciences et de la Technologie

L3 GDP

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8:00	---	Transfert de Quantité de Mouvement cours(C) C10	---	Techniques d'analyse TP CHIMIE Pr AZZI LABO CHIMIE	Techniques d'analyse cours(C) Pr AZZI C 13	---
09:30	---	Cinétique et catalyse Homogène cours(C) Pr BAILICHE C 13	---	Bilans macroscopiques cours(C) Dr MERABTENE C 13	---	---
11:00	---	---	Electrochimie cours(C) Dr YOUNES C 9	---	Transfert de Matière cours(C) Pr Nehari D. C10	Instrumentation -capteurs cours(C) C 18
12:30	---	---	Electrochimie TD Dr YOUNES C 18	---	Transfert de Chaleur cours(C) Pr. BENSAAD B C10	---
14:00	---	---	TP Chimie Physique 1 et Génie chimique 1 TP CHIMIE Dr. BELKHADEM LABO CHIMIE	---	Transfert de Chaleur TD Pr. BENSAAD B C 18	---
15:30	---	Bilans macroscopiques TD Dr MERABTENE C10	---	Transfert de Matière TD Pr Nehari D. C10	---	-x-
		Planning généré avec FET 7.4.7 le 18/09/2025 10:47				

Faculté des Sciences et de la Technologie

3eme ING GM

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8:00	---	Mécanique de la rupture et fatigue TD Dr. BOUZITOUNA C 14	Cristallographie cours(C) HADJ MOHAMED C 16	---	---	Maintenance Préventive cours(C) Dr. Hachemi C 11
09:30	---	---	---	Mécanique analytique cours(C) Dr. AOUINAT C 15	Construction Mécanique1 cours(C) Pr. BELHENINI S C 11	Organisation et méthodes de maintenance cours(C) Dr. Hachemi C10
11:00	---	Mécanique de la rupture et fatigue cours(C) Dr. BOUZITOUNA C 16	Matériaux cours(C) Dr. BOUZITOUNA C 15	---	---	Automatisation des systèmes industriels TP LABO 2
12:30	---	Mécanique analytique TD Dr. AOUINAT C 15	Construction Mécanique1 TD Pr. BELHENINI S C 14	Automatisation des systèmes industriels cours(C) C 9	Cristallographie TP HADJ MOHAMED LABO 2	---
14:00	---	---	Projet Tutoré 1 TD Pr. BENSAAD B C10	---	Cristallographie TD HADJ MOHAMED C 11	Automatisation des systèmes industriels TD C 13
15:30	---	---	---	---	---	-x-

Faculté des Sciences et de la Technologie

3eme ING GDP

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8:00	---	Génie des réacteurs I (réacteurs homogènes) cours(C) C 12	Electrochimie cours(C) C 14	Bilans macroscopiques cours(C) C 12	Analyse numérique TP CHIMIE LABO CHIMIE	---
09:30	---	Méthodes physiques d'analyses 1 cours(C) C 12	Appareils de mesure - Instrumentation cours(C) C 15	---	---	Physico-chimie des interfaces cours(C) C 11
11:00	---	---	---	Chimie des polymères cours(C) C 14	TP chimie physique et génie des réacteurs I TP CHIMIE LABO CHIMIE	Chimie des polymères TP CHIMIE LABO CHIMIE
12:30	---	Génie des réacteurs I (réacteurs homogènes) TD C 12	---	Analyse numérique cours(C) C10	Appareils de mesure - Instrumentation TP CM LABO C2	Méthodes physiques d'analyses 1 TP CHIMIE LABO CHIMIE
14:00	---	---	Electrochimie TD C 15	---	Physico-chimie des interfaces TD C 15	---
15:30	---	---	Analyse numérique TD C 12	Bilans macroscopiques TD C 15	---	-x-

Faculté des Sciences et de la Technologie

M1 EN

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8:00	---	Instrumentation et mesures cours(C) Dr Dorbane A C 13	Machines thermiques cours(C) Mr. GUENDOUZ C 13	Méthodes numériques approfondies TD Pr. Bounif A C10	---	---
09:30	---	---	---	TP machines thermiques TP MOUSSA BOUDJEMAA LABO 2	Transfert de chaleur et de masse approfondi TD Dr. REMLAOUI A C 13	Mécanique des fluides approfondie TD Pr. Benzenine Hamidou C 18
11:00	---	---	programmation python TP INFO salle INFO 4	---	Transfert de chaleur et de masse approfondi cours(C) Dr. REMLAOUI A C 18	---
12:30	---	Instrumentation et mesures TP CM Dr Dorbane A LABO C2	Transfert de chaleur et de masse approfondi cours(C) Dr. REMLAOUI A C 13	Méthodes numériques approfondies cours(C) Pr. Bounif A C 18	Mécanique des fluides approfondie cours(C) Pr. Benzenine Hamidou C 9	M1 EN, M1 CM, M1 GDM, M1 GDP, M1 GC programmation python COURS AMPHY 7
14:00	---	TP Méthodes numériques TP INFO salle INFO 4	---	---	---	---
15:30	---	---	Machines thermiques TD Mr. GUENDOUZ C 13	---	TP MDF TP MDF LABO MDF	-x-

Faculté des Sciences et de la Technologie

M1 CM

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8:00	---	Mécanique des fluides appliquée TD Pr. OUDAD W C 18	Automatisation des systèmes industriels cours(C) Dr. EL-AHMAR C 9	Résistance des matériaux Avancée cours(C) Pr. SERIER M C 14	Moteurs à combustion interne TD Dr. SALAH C 14	Techniques de fabrication Conventionnelles et avancées cours(C) Dr. EL-AHMAR C10
09:30	---	Mécanique des milieux continus cours(C) Pr. BELOUFA A C 14	---	---	---	---
11:00	---	Automatisation des systèmes industriels TP Dr. EL-AHMAR LABO 2	---	---	TP MDF/RDM TP MDF LABO MDF	Mécanique des milieux continus TD Pr. BELOUFA A C10
12:30	---	---	Mécanique des fluides appliquée cours(C) Pr. OUDAD W C10	---	Moteurs à combustion interne cours(C) Dr. SALAH C 14	M1 EN, M1 CM, M1 GDM, M1 GDP, M1 GC programmation python COURS AMPHY 7
14:00	---	---	Techniques de fabrication Conventionnelles et avancées TP CM Dr. EL-AHMAR LABO C2	---	---	---
15:30	---	Résistance des matériaux Avancée TD Pr. SERIER M C 13	---	---	programmation python TP INFO salle INFO 4	-x-
		Planning généré avec FET 7.4.7 le 18/09/2025 10:47				

Faculté des Sciences et de la Technologie

M1 GDM

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8:00	---	Elaboration et caractérisation des matériaux céramiques TP CM Melle. Boussahra Sarra LABO C2	---	Structure cristallines et Défauts ponctuels cours(C) Dr Djebbar N. C 16	Méthodes des éléments finis 1 TD Dr. Benstrar Hakim C 15	---
09:30	---	---	---	---	Méthodes des éléments finis 1 cours(C) Dr. Benstrar Hakim C 14	Elaboration et caractérisation des matériaux céramiques cours(C) Melle. Boussahra Sarra C 15
11:00	---	Comportement mécanique des matériaux métalliques TD Dr. BELGHOUL C 12	---	TP Méthodes des éléments finis 1 TP INFO salle INFO 4	---	Thermodynamique et diagrammes d'équilibre cours(C) Melle. Mimoun C 13
12:30	---	Comportement mécanique des matériaux métalliques cours(C) Dr. BELGHOUL C 14	programmation python TP INFO salle INFO 4	Structure cristallines et Défauts ponctuels TD Dr Djebbar N. C 12	Comportement mécanique des matériaux métalliques cours(C) Dr. BELGHOUL C 11	M1 EN, M1 CM, M1 GDM, M1 GDP, M1 GC programmation python COURS AMPHY 7
14:00	---	---	---	---	---	---
15:30	---	TP Essais Mécaniques 1 TP CM LABO C2	Thermodynamique et diagrammes d'équilibre TD Melle. Mimoun C10	---	---	-x-

Planning généré avec FET 7.4.7 le 18/09/2025 10:47

Faculté des Sciences et de la Technologie

M1 GDP

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8:00	---	Caractérisation des matériaux cours(C) Pr BACHIR C 15	Cristallographie cours(C) Pr BACHIR C 12	---	Instrumentation et mesures cours(C) HADJ MOHAMED C 12	---
09:30	---	Cristallographie TD Pr BACHIR C 15	---	Chimie Physique des silicates cours(C) Dr. CHOUAT C10	---	---
11:00	---	---	Instrumentation et mesures TP CM HADJ MOHAMED LABO C2	Thermodynamique technique cours(C) CHAOUI MERIEM C 18	---	---
12:30	---	Méthodes électrochimiques cours(C) Dr MERABTENE C 18	Classe et structure des Matériaux cours(C) C 15	---	---	M1 EN, M1 CM, M1 GDM, M1 GDP, M1 GC programmation python COURS AMPHY 7
14:00	---	---	---	Chimie Physique des silicates TD Dr. CHOUAT C 14	programmation python TP INFO salle INFO 4	---
15:30	---	Méthodes électrochimiques TP CHIMIE LABO CHIMIE	Thermodynamique technique TD CHAOUI MERIEM C 9	Classe et structure des Matériaux TD C 13	TP Caractérisation des Matériaux TP CHIMIE LABO CHIMIE	-x-
		Planning généré avec FET 7.4.7 le 18/09/2025 10:47				

Faculté des Sciences et de la Technologie

M1 GC

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8:00	---	Opérations unitaires I (distillation, Extraction sol- liq- mélangeage) TD Dr. BELKHADEM C 16	Opérations unitaires I (distillation, Extraction sol- liq- mélangeage) cours(C) Dr. BELKHADEM C 11	M2 GDP, M1 GC Milieux poreux et Dispersés cours(C) Pr Nehari D. C 13	programmation python TP INFO salle INFO 4	---
09:30	---	Opérations unitaires I (distillation, Extraction sol- liq- mélangeage) cours(C) Dr. BELKHADEM C 18	---	---	TP Milieux poreux et Dispersés TP CHIMIE Dr TABTI LABO CHIMIE	Simulateurs en génie des Procédés cours(C) C 9
11:00	---	Echangeurs de chaleur cours(C) Pr. SERIER M C 18	---	---	---	---
12:30	---	---	---	---	Thermodynamique Appliquée cours(C) Dr TABTI C 15	M1 EN, M1 CM, M1 GDM, M1 GDP, M1 GC programmation python COURS AMPHY 7
14:00	---	Echangeurs de chaleur TD Pr. SERIER M C10	---	Milieux poreux et Dispersés TD Pr Nehari D. C 9	---	Thermodynamique Appliquée TD Dr TABTI C 16
15:30	---	TP Echangeurs de chaleur TP LABO 2	TP Opérations unitaires I TP CHIMIE Dr. BELKHADEM LABO CHIMIE	Simulateurs en génie des Procédés TP CHIMIE LABO CHIMIE	---	-x-

Planning généré avec FET 7.4.7 le 18/09/2025 10:47

Faculté des Sciences et de la Technologie

M2 EN

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8:00	---	---	CFD et logiciels TP INFO CHERIET R salle INFO 4	---	Cryogénie cours(C) Dr. REMLAOUI A C 18	---
09:30	---	---		Mécanique de propulsion cours(C) Pr. Bouafia F C 16	---	---
11:00	---	---	---	Moteurs à combustion interne approfondi TD Pr. Bounif A C 15	Mécanique de propulsion cours(C) Pr. Bouafia F C 9	Echangeurs de chaleur cours(C) Pr. Benzenine Hamidou C 16
12:30	---	---	Moteurs à combustion interne approfondi cours(C) Pr. Bounif A C 11	Optimisation cours(C) Dr.Saimi A C 13	Mécanique de propulsion TD Pr. Bouafia F C 12	Echangeurs de chaleur TD Pr. Benzenine Hamidou C 12
14:00	---	---	Cryogénie TD Dr. REMLAOUI A C 12	---	---	---
15:30	---	---	---	Optimisation TP INFO Dr.Saimi A salle INFO 4	TP Echangeurs de chaleur TP Pr. Benzenine Hamidou LABO 2	-x-
	Planning généré avec FET 7.4.7 le 18/09/2025 10:47					

Faculté des Sciences et de la Technologie

M2 CM

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8:00	---	Bureau des Méthodes cours(C) Dr. Bahrame Kaddour C 11	---	---	Charpente métallique cours(C) Dr. Bahrame Kaddour C 9	Dynamique des machines tournantes TD Dr. Assem H. C 12
09:30	---	---	---	---	Matériaux cours(C) Dr. Bahrame Kaddour C 18	---
11:00	---	Bureau des Méthodes TP CM Dr. Bahrame Kaddour LABO C2	Matériaux composites cours(C) Pr. BELHENINI S C 13	Mécanique de la rupture et fatigue cours(C) Pr. Bouafia F C 16	Dynamique des machines tournantes cours(C) Dr. Assem H. C 12	Turbomachines cours(C) Pr. NEHARI T C 9
12:30	---	Matériaux TD Dr. Bahrame Kaddour C 16	---	Mécanique de la rupture et fatigue TD Pr. Bouafia F C 14	---	---
14:00	---	---	---	TP Logiciels de simulation numérique en mécanique TP INFO Dr.CHAMA salle INFO 4	Matériaux composites TD Pr. BELHENINI S C 16	Turbomachines TP Mr. HADJADJ Mohammed LABO 2
15:30	---	---	---	---	---	-X-
		Planning généré avec FET 7.4.7 le 18/09/2025 10:47				

Faculté des Sciences et de la Technologie

M2 GDM

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8:00	---	---	Méthodes expérimentales et contrôle des matériaux cours(C) Dr. CHERIET C 15	Défauts et Déformation Plastique cours(C) ZINA Boucif C 15	---	---
09:30	---	Choix des matériaux cours(C) Dr. BELGHOUL C 9	Dégradation des polymères cours(C) Mr. OUARI C 18	Défauts et Déformation Plastique cours(C) ZINA Boucif C 12	Choix des matériaux TD Dr. BELGHOUL C 16	Défauts et Déformation Plastique TD ZINA Boucif C 16
11:00	---	---	---	---	Propriétés physiques et mécaniques des Céramiques cours(C) C 16	---
12:30	---	Contrôles non destructifs cours(C) C 13	---	Fatigue des matériaux cours(C) Dr.CHAMA C 15	---	---
14:00	---	---	Fatigue des matériaux TD Dr.CHAMA C 18	Méthodes expérimentales et contrôle des matériaux TP Dr. CHERIET LABO 2	---	---
15:30	---	Propriétés physiques et mécaniques des Céramiques TD C 12	Contrôles non destructifs TP LABO 2	---	---	-x-
	Planning généré avec FET 7.4.7 le 18/09/2025 10:47					

Faculté des Sciences et de la Technologie

M2 GDP

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8:00	---	Matériaux polymériques et composites cours(C) Dr. CHOUAT C 9	---	M2 GDP, M1 GC Milieux poreux et Dispersés cours(C) Pr Nehari D. C 13	---	---
09:30	---	---	Analyse du cycle de vie des matériaux et calcul du bilan économique cours(C) Dr MANSOUR C10	---	Technologie des verres TD Dr MANSOUR C 15	Modélisation et Optimisation des procédés TP CHIMIE LABO CHIMIE
11:00	---	Matériaux polymériques et composites cours(C) Dr. CHOUAT C 9	Technologie des verres cours(C) Dr MANSOUR C10	TP Application des matériaux dans la dépollution TP CHIMIE Pr AZZI LABO CHIMIE	Application des matériaux catalytiques cours(C) Dr YOUNES C 13	Modélisation et Optimisation des procédés cours(C) C 12
12:30	---	Matériaux polymériques et composites TD Dr. CHOUAT C 9	---	Milieux poreux et Dispersés TD Pr Nehari D. C 11	Technologie des Céramiques et liants cours(C) Dr MANSOUR C 18	---
14:00	---	---	Technologie des Céramiques et liants TD Dr MANSOUR C 11	---	---	---
15:30	---	---	---	---	---	-X-

Faculté des Sciences et de la Technologie

M2 GC

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8:00	---	---	---	---	---	Procédés de Raffinage et de Pétrochimie cours(C) Dr TABTI C 9
09:30	---	Méthodes d'optimisation en génie des procédés cours(C) C10	---	---	Fondements de la modélisation en génie des procédés cours(C) C10	Régulation et commande des procédés TD C 13
11:00	---	---	TP Raffinage et pétrochimie TP CHIMIE Dr. BELKHADEM LABO CHIMIE	Réacteurs polyphasiques cours(C) C 11	Plans d'expériences cours(C) C 11	---
12:30	---	Fondements de la modélisation en génie des procédés TD C 11	Intensification des procédés cours(C) C 16	Régulation et commande des procédés cours(C) C 16	---	Procédés de Raffinage et de Pétrochimie TD Dr TABTI C 16
14:00	---	Plans d'expériences TP CHIMIE LABO CHIMIE	---	---	---	---
15:30	---	Réacteurs polyphasiques TD C 16	---	Méthodes d'optimisation en génie des procédés TD C 12	---	-x-