

Faculté de Chimie - Département de Génie des Matériaux 2023-2024
Emploi du Temps Master I Génie des Procédés des Matériaux (Semestre 2)

Lancement des cours le : 21/ 01/2024

	8h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	13h30 - 15h30
Dimanche	Technologie des Fours industriels Cours Mr. KACIMI Salle 3305	G1TD Technologie des Fours industriels Mr. KACIMI / Salle 3514	G2 TD Technologie des Fours industriels Mr. KACIMI / Salle 3514	PAUSE (1h30 min)	Procédés de mise en forme Cours Mme. BELKHADEM Salle 3514
		G2 TD Diagrammes de phases Mr. BETTAHAR / Salle 3503	G1 TD Diagrammes de phases Mr. BETTAHAR / Salle 3305		
Lundi	Procédés de transformation Cours Mr. KACIMI Salle 3503	Diagrammes de phases Cours Mr. BETTAHAR / Salle 3503	PAUSE (1h)	G1TP Surfaces et interfaces Mme MESLI	G2TP Surfaces et interfaces Mme MESLI
				G2TP Elaboration des Matériaux	G1TP Elaboration des Matériaux
Mardi	Vieillessement et dégradation des matériaux Cours Mme. BERREBIA Salle 3305	Verres, Céramiques, Liants organiques et inorganiques Cours Mme. BELKHADEM Salle 3305	PAUSE (1h30min)	Microscopie électronique et spectroscopie Cours Salle 3305	Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité Cours Mme. TABET Sur MODLE
Mercredi	Surfaces et interfaces Cours Mr. BOUHENT Salle 3514	Opérations unitaires II Cours Mme BOUBERKA Salle 3514	PAUSE (1h30min)	G1 TD Opérations unitaires II Mme BOUBERKA Salle 3514	G2 TD Opérations unitaires II Mme BOUBERKA Salle 3516
				TD G2 Procédés de transformation Salle 3516	TD G1 Procédés de transformation Salle 3514
Jeudi	Vieillessement et dégradation des matériaux TP G1 Mme. BERREBIA	Vieillessement et dégradation des matériaux TP G2 Mme. BERREBIA			

Semestre 2 : M1 GPM

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)	Mode d'évaluation	
	Intitulé			Cours	TD	TP			Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 2.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Opérations unitaires II	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Procédés de transformation	4	2	1h30	1h30		67h30	82H30	40%	60%
	Procédés de mise en forme	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
UE Fondamentale Code : UEF 2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Diagrammes de phases	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Technologie des Fours Industriels	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 2.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	Vieillessement et dégradation des matériaux	4	2	1h30		1h30	45h00	55h00	40%	60%
	Surfaces et interfaces	3	2	1h30		1h00	37h30	37h30	40%	60%
	TP Elaboration des matériaux	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Découverte Code : UED 2.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Matière au choix	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
	Matière au choix	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET 2.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 2		30	17	15h0	6h00	4h00	375h00	375h00		