

USTO-MB- Faculté de Chimie - Département de Génie des Matériaux 2023-2024
Emploi du Temps Master I Génie des Polymères (Semestre 2)
Lancement des cours le : 21/ 01/2024

Dimanche	08h00 - 9h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30
	TP G1 Logiciel appliquée Mr. SABEUR Salle 7004	TP G2 Logiciel appliquée Mr. SABEUR Salle 7004	TP G3 Logiciel appliquée Mr. SABEUR Salle 7004	TP G4 Logiciel appliquée Mr. SABEUR Salle 7004	TP G5 Logiciel appliquée Mr. SABEUR Salle 7004
Lundi	08h00 - 9h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30
	Mélange des Polymères Cours Mme. OUSSADI Salle 3514	Mise en œuvre des Polymères Cours Mme. AOUNTI Salle 3514	PAUSE (1h30 min)	TD G1 Mise en œuvre des Polymères Mme AOUNTI Salle 3516	TD G1 Mélange des Polymères Mme OUSSADI Salle 3516
				TD G2 Mélange des Polymères Mme .OUSSADI Salle 3514	TD G2 Mise en œuvre des Polymères Mme. AOUNTI Salle 3514
Mardi	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30
	Polymères Conducteurs Cours Mme. MEGHERBI Salle 3514	Sécurité industrielle Cours Mme. SELLADJI Salle 3514	PAUSE (1h30 min)	TD G1 Méthodes physiques d'analyse Mme. LAKHDARI Salle 3516	TD G2 Méthodes physiques d'analyse Mme. LAKHDARI Salle 3514
				TD G2 Polymères Conducteurs Mme. MEGHERBI Salle 3514	TD G1 Polymères Conducteurs Mme. MEGHERBI Salle 3516
Mercredi	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30
	Logiciel appliquée Mr. SABEUR Salle 3305	Mise en œuvre des Polymères Cours Mme. AOUNTI Salle 3305	PAUSE (1h30 min)	Membrane polymères Cours Mme AOUNTI Salle3305	Membrane polymères Cours Mme AOUNTI Salle3305
Jeudi	08h00 - 09h30	09h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12H30 - 15H30	15h30 - 17h00
	Economie des matériaux et polymères Cours Mme. BERREBIA Salle 3514	Méthodes physiques d'analyse Cours Mme. LAKHDARI Salle 3514	PAUSE (1h30 min)	TPG1 Méthodes physiques d'analyse TPG2 Méthodes physiques d'analyse Mme. LAKHDARI	Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité Cours Mme. TABET Sur MODLE

USTO-MB- Faculté de Chimie - Département de Génie des Matériaux 2023-2024

Emploi du Temps Master I Génie des Polymères (Semestre 2)

Lancement des cours le : 21/ 01/2024

Semestre 2 : M1 GP

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire Hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15semaines)	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)	Mode d'évaluation	
	Intitulé			Cours	TD	TP			Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 1.2.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Mise en œuvre des polymères	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
	Mélange des polymères	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 1.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Polymères conducteurs	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Membranes polymères	4	2	3h00			45h00	55h00		100%
UE Méthodologique Code : UEM 1.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	Méthodes physiques d'analyse	6	3	1h30	1h30	1h30	67h30	82h30	40%	60%
	Logiciels appliqués	3	2	1h30		1h00	37h30	37h30	40%	60%
UE Découverte Code : UED 1.2 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 1.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 2		30	17	16h30	6h00	2h30	375h00	375h00		