



Faculté de Chimie - Département de Génie des Matériaux
Emploi du Temps Master I Génie des Procédés des Matériaux (Semestre 1) 2023-2024



	8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h 30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dimanche	Thermodynamique appliquée (Cours/Salle 3305) Mme. OUARGLI	Thermodynamique appliquée (Cours/Salle 3305) Mme. OUARGLI	Thermodynamique appliquée (TD : G1 : Salle : 3203) Mme. OUARGLI		Thermodynamique appliquée (TD : G2 : Salle : 3305) Mme. OUARGLI	
			Cristallographie (TD : G2, Salle : 3305) Mr. BETTAHAR		Cristallographie (TD : G1, Salle : 3503) Mr. BETTAHAR	
Lundi	Sécurité industrielle (Cours/Salle 3516) Mme. SELADJI	Recyclage des matériaux (Cours/Salle 3516) Mr. BOUKOUSSA				
Mardi		Caractérisation des matériaux (Cours/Salle)Mr. BOUHENT	Cristallographie (Cours/Salle 3305) Mr. BETTAHAR			
Mercredi	Méthodes électrochimiques d'analyses (Cours/Salle 3305) Mme. BERREBIA	Chimie physique des silicates (Cours/Salle 3305) Mr. SELLAMI	Méthodes électrochimiques d'analyses (TD : G1, Salle : 3516) Mme. BERREBIA		Méthodes électrochimiques d'analyses (TD : G2, Salle : 3305) Mme. BERREBIA	
			Chimie physique des silicates (TD : G2 : Sall : 3305) Mr. SELLAMI		Chimie physique des silicates (TD : G1 : Sall : 3516) Mr. SELLAMI	
Jeudi	Instrumentation et régulation (Cours/Salle 3514) Mme. BELAROU	Classe et structure des matériaux (Cours/Salle 3514) Mme.BELKHADEM	Classe et structure des matériaux Mme. BELKHADEM TD: G1, Salle : 3514		Instrumentation et régulation (TP : G1) Mlle. LAKHDARI	
			Instrumentation et régulation (TP : G2) Mlle. LAKHDARI		Classe et structure desmatériaux TD: G2, Salle : 3514 Mme. BELKHADEM	