

Emploi du temps provisoire – Automne : 2024 – 2025

Master : Matériaux, Energie et Environnement / Semestre 1

	08h30	10h15	10h30	12h15	14h00	15h45	16h00	17h45
Lundi								
Mardi	Matériaux Inorganiques Multifonctionnelles (Cours) Salle FS17 Pr ET-TALEB		Matériaux Inorganiques Multifonctionnelles (TD) Salle FS17 Pr ET-TALEB		Soft-Skills Pr. EI INTIDAMI Cours ET TD /Amphi 9			
Mercredi	Chimie orbitalaire et simulation numérique (Cours) Salle FS17 Pr TOUBI		Chimie orbitalaire et simulation numérique (TD) Salle FS17 Pr TOUBI				Anglais Pr. RAISSI (Cours et TD) / Salle FS17	
Jeudi	Propriétés des matériaux, méthodes numériques et simulation (Cours) Salle FS16 Pr EL YAKOUBI		Propriétés des matériaux, méthodes numériques et simulation (TD) Salle FS16 Pr EL YAKOUBI		Analyse de données avec Python (Cours) Salle FS18 Pr DLIOU		Analyse de données avec Python (TD) Salle FS18 Pr DLIOU	
Vendredi								
Samedi	Spectroscopie et numérique appliquées à l'environnement (Cours) Salle FS17 Pr FASKA		Spectroscopie et numérique appliquées à l'environnement (TD) Salle FS17 Pr FASKA					