

## 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	Matériaux Inorganiques	So	oft-Skills		
	Multifonctionnelles (Cours)	Multifonctionnelles (TD)	Pr. El INTIDAMI			
	Salle FS17	Salle FS17	Cours ET TD /Amphi 9			
	Pr ET-TALEB	Pr ET-TALEB	-			
Mercredi	Chimie orbitalaire et simulation	Chimie orbitalaire et simulation				Anglais
	numérique (Cours)	numérique (TD)			P	r. RAISSI
	Salle FS17	Salle FS17			(Cours e	t TD) / Salle FS17
	Pr TOUBI	Pr TOUBI			`	,
Jeudi	Propriétés des matériaux, méthodes	Propriétés des matériaux, méthodes	Analyse de d	données avec Python	Analyse de	données avec Python
	numériques et simulation (Cours)	numériques et simulation (TD)	(Cour	's) Salle FS18	(TI	) Salle FS18
	Salle FS16	Salle FS16	Pı	r <b>DLIO</b> U	P	r DLIOU
	Pr EL YAKOUBI	Pr EL YAKOUBI				
Vendredi						
Samedi	Spectroscopie et numérique	Spectroscopie et numérique				
	appliquées à l'environnement	appliquées à l'environnement (TD)				
	(Cours) Salle FS17	Salle FS17				
	Pr FASKA	Pr FASKA				