



## Emploi du temps

### Master: Enseignement en Sciences Physiques (ESP)

Année universitaire: 2025-2026

Semestre: S3

	8h30-10h30	10h40-12h40		13h30-15h30	15h40-17h40
<b>Lundi</b>	Cours - TD : Physique des semi conducteurs Pr. Hasnae BILIL Salle: E8				
<b>Mardi</b>	Cours - TD: Luminescence et modélisation avancée des matériaux Pr. El Mahdi BOUABDALLI Salle: E8				
<b>Mercredi</b>	Cours - TD: Programmation scientifique (Python/Matlab) Pr. Salle: E8			Cours - TD : Histoire et épistémologie des Sciences Pr. Hanae EL MAZINI Salle: E8	
<b>Jeudi</b>	Cours - TD: Électronique Analogique avancée Pr. Karim EL KHADIRI Salle: E8			Projet d'intégration Encadré par Pr. Ahmed TAHIRI Salle: E8	
<b>Vendredi</b>	Cours - TD: Techniques expérimentales en chimie organique: séparation, purification et caractérisation des composés organiques Pr. Yassine LAAMARI Salle: E8				
<b>Samedi</b>					