

Université Blida 1 ----- Faculté des Sciences ----- Département de Physique
Emploi du temps - Année Universitaire 2025/2026
Master 2- Physique des Matériaux
Semestre 3

	08H00 - 9H30	09H35 - 11H05	11H10 - 12H40	12H45 - 14H15	14H20 - 15H50
Dimanche	Cours Théories et Modélisation des matériaux	Cours Optoélectronique		TP Advanced Topics in AI and Materials Science	TD Optoélectronique
Lundi	Cours Nano matériaux	Cours Matériaux innovants		TD Nano matériaux	TD Matériaux innovants
Mardi	Cours Théories et Modélisation des matériaux	Cours Matériaux photoniques		TD Théories et Modélisation des matériaux	TD Matériaux photoniques
Mercredi		Cours Techniques d'élaboration et/ou synthèses des matériaux			TP Techniques d'élaboration et/ou synthèses des matériaux
Jeudi	Cours Entrepreneuriat, Innovation et Startup	Cours Méthodes de caractérisation et d'analyse des matériaux (2)			TP Méthodes de caractérisation et d'analyse des matériaux (2)