

**Université Blida 1 ----- Faculté des Sciences ----- Département de Physique**

**Emploi du temps - Année Universitaire 2025/2026**

**Master 2- Physique des Matériaux**

**Semestre 3**

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