

**Université Blida 1-----Faculté des Sciences-----Département de Physique**  
**Emploi du temps, année universitaire 2025/2026**  
**Master 1-Physique Médicale (S1)**  
**PV 09**

<b>DIM</b>	<b>8h30-11h30</b> <b>Cours Physique des Radiations I</b> <b>Pr. Khelifi (permanent)</b>		<b>12h30-14h00</b> <b>Cours Méthodologie de recherche</b> <b>Mr. Benahmed (permanent)</b>
<b>LUN</b>	<b>8h30-10h00</b> <b>TD Physique des Radiations I</b> <b>Pr. Khelifi (permanent)</b>	<b>10h00-11h30</b> <b>TD Physique de la Radiologie</b> <b>Diagnostic et Interventionnelle I</b> <b>Mme. Cherfi (permanent)</b>	<b>12h30-15h30</b> <b>Cours Physique de la Radiologie Diagnostique et Interventionnelle I</b> <b>Mme. Cherfi (permanent)</b>
<b>MAR</b>	<b>8h30-10h00</b> <b>TP Langage Programmation I</b> <b>Mr. Oueld Med (permanent)</b>	<b>10h00-11h30</b> <b>Cours Exploration de Logiciels</b> <b>Libres et Open Sources</b> <b>Mr. Oueld Med (permanent)</b>	
<b>MER</b>	<b>8h30-10h00</b> <b>Cours Principes Fondamentaux de</b> <b>l’Imagerie Médicale I</b> <b>Mr. Bounemri (permanent)</b>	<b>10h00-11h00</b> <b>TP IA et Machine Learning I</b> <b>Mr. Bounemri (permanent)</b>	<b>12h00-15h00</b> <b>TD/TP Principes Fondamentaux de l’Imagerie Médicale I</b> <b>Mr. Bounemri (permanent)</b>
<b>JEU</b>	<b>8h30-13h00</b> <b>Cours/TD Radioprotection</b> <b>Mr. Laoues (permanent)</b>		<b>Cours Anglais Scientifique (Durée 1h30min) (En ligne) Mme. Bessa</b> <b>(permanent)</b>