

**Université Blida 1-----Faculté des Sciences-----Département de Physique**  
**Emploi du temps, année universitaire 2025/2026**  
**Master 2-Physique Médicale (S3)**  
**PV 09**

<b>SAM</b>	<b>A partir de 9h00</b> TP Physique de la Radio-Oncologie <b>Mr. Krouidemi &amp; Mr. Laksas (CAC Blida) (volontariat)</b>		<b>A partir de 13h00</b> <b>TP Radiobiologie</b> <b>Mr. Krouidemi &amp; Mr. Laksas (CAC Blida) (volontariat)</b>
<b>DIM</b>	<b>08h30-11h30</b> <b>Cours Développement Professionnel et Scientifique</b> <b>Mr. Benahmed (permanent)</b>		<b>12h30-14h00</b> <b>Cours Entrepreneuriat, Startup et Innovation</b> .....
<b>LUN</b>	<b>08h30-11h30</b> <b>Cours Physique de la Radio-Oncologie</b> <b>Mr. Laoues (permanent)</b>		<b>12h30-14h00</b> <b>TD Physique de la Radio-Oncologie</b> <b>Mr. Laoues (permanent)</b>
<b>MAR</b>	<b>A partir de 9h00</b> <b>Cours Anatomie et Physiologie appliquées à la Physique Médicale</b> <b>Pr. Haoui (CAC Blida) (volontariat)</b>		<b>A partir de 13h00</b> <b>TP Physique de la Médecine Nucléaire</b> <b>Dr. Naili (Centre de Scintigraphie Dr. Naili) (volontariat)</b>
<b>MER</b>	<b>10h00-11h30</b> <b>Cours/TD Radiobiologie</b> <b>Mme. Cherfi (permanent)</b>		<b>12h30-15h30</b> <b>Cours/TD Physique de la Médecine Nucléaire</b> <b>Mme. Cherfi (permanent)</b>
<b>JEU</b>	<b>08h30-10h00</b> <b>Cours Intelligence Artificielle en</b> Physique Médicale <b>M. Bounemri (permanent)</b>	<b>10h00-12h30</b> <b>TP Intelligence Artificielle en PhysMed</b> <b>M. Bounemri (permanent)</b>	

--	--	--	--