



Année Universitaire 2023–2024  
SEMESTRE PAIR

**Horaire Ramadan**  
**1<sup>ère</sup> Année Master - PHYSIQUE MÉDICALE**  
Responsable: Mr HALIS. L

**Salle: 204**

	09:00 <sup>h</sup> – 10:15 <sup>h</sup>	10:15 <sup>h</sup> – 11:30 <sup>h</sup>	11:30 <sup>h</sup> – 12:45 <sup>h</sup>	13:30 <sup>h</sup> – 14:45 <sup>h</sup>	14:45 <sup>h</sup> – 16:00 <sup>h</sup>
Dimanche		Physique numérique Cours Melle : <b>DRISSI</b>	Physique numérique TD Melle : <b>DRISSI</b>	introduction à l'intelligence artificielle Cours Mr : <b>OUAMRI</b>	introduction à l'intelligence artificielle TP Mr : <b>OUAMRI</b> <b>Salle des Enseignants</b>
Lundi			Économie et gestion de l'entreprise Cours <b>DJEBOUR</b>	Rayonnements non ionisants TD Mr : <b>SOUIDI. A</b>	
Mardi		Détection et chaines de mesure des rayonnements Cours Mr : <b>BENABDELLAH</b>	Détection et chaines de mesure des rayonnements TD Mr : <b>BENABDELLAH</b>	Physique des Lasers : Principes et Applications Cours Mr: <b>AMMARI</b>	Physique des Lasers : Principes et Applications TD Mr: <b>AMMARI</b>
Mercredi	Radioprotection Cours Melle : <b>MOKEDDEM</b>	Dosimétrie Cours Mr : <b>RIANE</b>	Sources de rayonnements et radio-isotopes TD Melle : <b>MOKEDDEM</b>	Dosimétrie TP Mr : <b>RIANE</b>	Radioprotection TP Melle : <b>MOKEDDEM</b>
Jeudi	Sources de rayonnements et radio-isotopes Cours Mr : <b>MECHRAOUI. S</b>	Rayonnements non ionisants Cours Mr : <b>MECHRAOUI. S</b>			