



Année Universitaire 2024–2025  
SEMESTRE I

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

**Salle: 204**

	08:00 <sup>h</sup> – 09:30 <sup>h</sup>	09:30 <sup>h</sup> – 11:00 <sup>h</sup>	11:00 <sup>h</sup> – 12:30 <sup>h</sup>	14:00 <sup>h</sup> – 15:30 <sup>h</sup>	15:30 <sup>h</sup> – 17:00 <sup>h</sup>
Dimanche	Physique nucléaire et atomique <b>Cours</b> Mr : HASSAN	Physique nucléaire et atomique <b>TD</b> Mr : HASSAN	Interaction Rayonnement- Matière <b>Cours</b> Mr : BENABDELLAH	Interaction Rayonnement- Matière <b>TD</b> Mr : BENABDELLAH	
Lundi	Statistique et Informatique <b>Cours</b> Mr : BENAÏSSA. A	Statistique et Informatique <b>TP</b> Mr : BENAÏSSA. A <b>Salle de TP</b>	Interaction Rayonnement- Matière <b>Cours</b> Mr : BENABDELLAH	Introduction à la physique des milieux ionisés <b>Cours</b> Mr : YANALLAH	
Mardi	Anglais <b>Cours</b> Mlle :	Anglais <b>TD</b> Mlle :		Programmation C++ <b>Cours</b> Mr : OUAMRI <b>Salle de TP</b>	Programmation C++ <b>TP</b> Mr : OUAMRI <b>Salle de TP</b>
Mercredi	Introduction à la physique des milieux ionisés <b>Cours</b> Mr : YANALLAH	Introduction à la physique des milieux ionisés <b>TD</b> Mr : YANALLAH		Optique biomédicale <b>Cours</b> Mlle : MOKEDDEM	Optique biomédicale <b>TD</b> Mlle : MOKEDDEM
Jeudi	Anatomie <b>Cours</b> Mlle : MOKEDDEM <b>Salle de TP</b>	Méthode de traitement de signal et d'image <b>Cours</b> Mr : KHERICI <b>Salle de TP</b>	Méthode de traitement de signal et d'image <b>TP</b> Mr : KHERICI <b>Salle de TP</b>		