



Année Universitaire 2023–2024  
SEMESTRE PAIR

**Horaire Ramadan**  
**1<sup>ère</sup> Année Master - PHYSIQUE DES MATERIAUX**  
Responsable: Mr HADJI

**Salle: HT05**

	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	Analyse des surfaces Cours Mr : HADJ ZOUBIR <b>Salle : 204</b>	Physique des dispositifs à semi-conducteurs Cours Mr : SENOUCI		Caractérisation des matériaux Cours Mr : HALIS <b>Salle : 201</b>	
Lundi	Analyse des surfaces TD Mr : HADJ ZOUBIR <b>Sa Salle : 204</b>	Analyse des surfaces Cours Mr : HADJ ZOUBIR <b>Salle : 204</b>	Anglais Technique Cours Mr: TURKI	Statistiques appliquées Cours Mr : BENAÏSSA. AM <b>Salle : 203</b>	
Mardi	Méthodes Spectroscopiques avancées Cours Mr : BAGHDAD	Physique des dispositifs à semi- conducteurs TD Mr : SENOUCI	Nanomatériaux Cours Mr : KHARROUBI <b>Salle des Enseignants</b>		
Mercredi	Méthodes Spectroscopiques avancées Cours Mr : BAGHDAD	Méthodes Spectroscopiques avancées TD Mr : BAGHDAD	Modélisation des matériaux TP Mr : RIANE <b>Salle des Enseignants</b>	Caractérisation des matériaux TD Mr : HALIS <b>Salle : 201</b>	
Jeudi	Mini projet 2 Mr : KHARROUBI <b>Salle des Enseignants</b>				