



Année Universitaire 2024–2025  
SEMESTRE PAIR

3<sup>eme</sup> Année LMD - PHYSIQUE DES MATERIAUX

Responsable :

**Salle : 203**

	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 de solide 2 Cours Mr : BELARBI	Physique de solide 2 TD Mr : BELARBI	Méthodes d'analyse et caractérisation Cours Mr: AMMARI	Anglais Scientifique Cours Mr : TURKI <b>Salle : HT06</b>	
Lundi	Physique de solide 2 Cours Mr : BELARBI	Physique des semi-conducteurs Cours Mr : SENOUCI	Méthodes d'analyse et caractérisation TP Mr: KHARROUBI. A <b>LABO de physique</b>	Plasmas Cours Mr : YANALLAH	Plasmas TD Mr : YANALLAH
Mardi	Propriétés des défauts Cristallins Cours Mr : BELARBI	Propriétés des défauts Cristallins TD Mr : BELARBI	Physique des semi-conducteurs TD Mr : SENOUCI	Physique de solide 2 TP Mr : KHARROUBI. A <b>LABO de physique</b>	
Mercredi	Physique Atomique Cours Mr : HASSAN	Physique Atomique TD Mr : HASSAN	Ethique et déontologie Cours Melle : MOKADEM <b>Salle : 202</b>	Physique des semi-conducteurs TP Mr: AMMARI <b>LABO de physique</b>	
Jeudi					