



Année Universitaire 2024–2025  
SEMESTRE PAIR

### Horaire Ramadan

2<sup>ème</sup> Année PHYSIQUE  
Responsable : Mr LARABI

**Salle : HT06**

	09:00 <sup>h</sup> – 10:10 <sup>h</sup>	10:10 <sup>h</sup> – 11:20 <sup>h</sup>	11:20 <sup>h</sup> – 12:30 <sup>h</sup>	12:50 <sup>h</sup> – 14:00 <sup>h</sup>	14:00 <sup>h</sup> – 15:10 <sup>h</sup>
Dimanche	Mécanique Quantique <b>COURS</b> Mme : MOUSSA	Mécanique Quantique <b>TD</b> Mme : MOUSSA	Thermodynamique <b>TD</b> Mr : HADJI	Electronique Générale <b>TP</b> Mr : BENRABAH <b>LABO de physique</b>	
Lundi	Thermodynamique <b>COURS</b> Mr : HADJI	Electronique Générale <b>COURS</b> Mr : BENRABAH	Electronique Générale <b>TD</b> Mr : BENRABAH	Fonction de la Variable complexe <b>COURS</b> Mr : BENAÏSSA.B	Fonction de la Variable complexe <b>TD</b> Mr : BENAÏSSA.B
Mardi	Mécanique des Fluides <b>TD/TP</b> Mr : YANALLAH	Mécanique des Fluides <b>COURS</b> Mr : YANALLAH	Électromagnétisme <b>TD</b> Mr : LARABI	Technique d'analyse Physico- chimique <b>COURS</b> Mr : HALIS	Technique d'analyse Physico-chimique <b>TD</b> Mr : HALIS
Mercredi	Thermodynamique <b>COURS</b> Mr : HADJI	Électromagnétisme <b>COURS</b> Mr : LARABI	Anglais 4 <b>COURS</b> Melle : ZEKRAOUI	Thermodynamique Appliquée <b>TP</b> Mr : HAFS <b>LABO de physique</b>	
Jeudi					