



Emploi du Temps du semestre 3  
2<sup>ème</sup> année Master (Physique Appliquée)  
2024/2025

		8h00–9h30	9h35–11h05	11h10 – 12h40	12h45 – 14h15	14h20 – 15h50
<b>Samedi</b>		<b>Capteurs et métrologie</b> <b>Cours</b> Dr. BOUSSAHA Amphi Kouaci	<b>TD Capteurs et métrologie</b> Dr. BOUSSAHA Amphi Kouaci	<b>TP Simulation Numérique</b> Dr. SIOUANI (Labo. Info-PFE)		<b>Simulation numérique</b> <b>Cours</b> Dr. SIOUANI Amphi Kouaci
<b>Dimanche</b>			<b>Méthodologie de la recherche</b> <b>Cours</b> Dr. ACHILI En ligne			
<b>Lundi</b>				<b>Management</b> <b>Cours</b> Dr. NEBBAT En ligne	<b>Stockage d'énergie</b> <b>Cours</b> Dr. MAHMOUDI En ligne	
<b>Mardi</b>		<b>Thermique Appliquée</b> <b>Cours</b> Dr. BOUZID Labo. Optique	<b>TD Thermique Appliquée</b> Dr. BOUZID Labo. Optique	<b>TP Techniques d'élaboration des matériaux</b> Dr. TOUBAL Labo. Ondes 2	<b>Techniques d'élaboration des matériaux</b> <b>Cours</b> Dr. TOUBAL Labo. Optique	

<b>Mercredi</b>		<b>Matériaux et énergie photovoltaïque</b> <b>Cours</b> Dr. BOUZID Labo. Optique	<b>Matériaux et énergie photovoltaïque</b> <b>Cours</b> Dr. BOUZID Labo. Optique		<b>TD Matériaux et énergie photovoltaïque</b> Dr. BOUZID (Labo. Optique)	
<b>Jeudi</b>		<b>Physique des Nanostructures</b> <b>Cours</b> Dr. SIOUANI Amphi Derraz	<b>TD Physique des Nanostructures</b> Dr. SIOUANI (Amphi Derraz)		<b>TP Energie photovoltaïque</b> Dr. BENAOUA (Labo. Ondes 2)	<b>TP Energie photovoltaïque</b> Dr. BENAOUA (Labo. Ondes 2)