



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

	8h00–9h30	9h35–11h05	11h10 – 12h40	12h45 – 14h15	14h20 – 15h50
<b>Samedi</b>			<b>Combustion Cours</b> Pr. ALLICHE Amphi Derraz	<b>TD Combustion</b> Pr. ALLICHE (Amphi Derraz)	
<b>Dimanche</b>	<b>Echangeurs de chaleur Cours</b> Dr. HAMANE Labo Optique	<b>Echangeurs de chaleur Cours</b> Dr. HAMANE Labo Optique		<b>TD Echangeurs de chaleur</b> Dr. HAMANE (Labo Optique)	<b>Plasme pour l'énergie Cours</b> Dr. BOUZAR Labo Optique
<b>Lundi</b>	<b>Systemes de conversion photov. Cours</b> Dr. BOUDJANA Labo Optique	<b>TD Systemes de conversion photov.</b> Dr. BOUDJANA (Labo Optique)		<b>TD Energie éolienne</b> Dr. HADJIDJ (Labo Optique)	<b>Energie éolienne Cours</b> Dr. HADJIDJ Labo Optique
<b>Mardi</b>	<b>TP Transfert Thermique</b>  (Labo Ondes 2)	<b>TP Transfert Thermique</b>  (Labo Ondes 2)	<b>Pile à Combustible Cours</b> Pr. HATTI Labo Optique	<b>TP Pile à Combustible</b> Pr. HATTI (Labo Ondes 2)	<b>TP Pile à Combustible</b> Pr. HATTI (Labo Ondes 2)
<b>Mercredi</b>	<b>Habitat écologique et efficacité énergétique Cours</b>	<b>Management Cours</b> Dr. NEBBAT En ligne			

		Dr. MOSTEFAOUI En ligne				
<b>Jeudi</b>				<b>Initiation à la rédaction de documents scientifiques</b> <b>Cours</b> Dr. ACHILI En ligne		