

EMPLOI DU TEMPS PROVISOIRE

	8H30	10H00	10H15	11H45		13H30	15H00	15H15	16H45
LUNDI			<b>C/S : Spectroscopie d'impédance</b> C. Khaldi	A216		<b>TD : Optique non lin./ TP: Photonique</b> Aroui	A216		
MARDI	<b>C/S : Vib. réseau-Inter. Ray-matière</b> H. Dlala	A216	<b>TD/15 : Spect. d'impédan./ Vib. réseau</b> Chokri et Dlala	A216		<b>C/S : Anglais/Français</b>	A216		
MERCREDI	<b>C/S : Optique non linéaire</b> H. Aroui	A216	<b>C/S : Mat. Diélectrique et magné.</b> S. Azizi	A216		<b>C : Supraconducteur</b> Chokri Khaldi	A216	<b>TD/15 : Supraconducteur</b> Chokri Khaldi	A216
JEUDI	<b>CI/S : Spectroscopie vib. &amp; de masse</b> Mme Boutheina	A216	<b>TD/15 : Spectroscopie vib. &amp; de masse</b> Mme Boutheina	A216		<b>TD/15 : Diélectrique</b> S. Azizi	A216		
VENDREDI	<b>Atelier (3H)/15: Spectroscopie</b> Chiraz et Tounsi								
SAMEDI	<b>CI/S : Therm stat &amp; transt de phase</b> H. Fitouri	A216	<b>CI/S : Théorie des groupes</b> H. Fitouri	A216					

Fait à Tunis, le 16/01/2019  
Directeur de Département  
Mohamed DHIB