

EMPLOI DU TEMPS

	8H30	10H00	10H15	11H45	13H00	14H30	14H45	16H15
<b>LUNDI</b>	C/S: Spect. d'impédance C.Khaldi A224		C/S: Supraconducteur C.Khaldi A224		Atelier (3H)/15 : Spectroscopie N. Tounsi & Mme Chiraz			
<b>MARDI</b>	C/S: Vib. Rés-Inter. Ray. H. Dlala A224		TD/15: Vib. Rés-Inter. Ray. H. Dlala A224		CI/S: Therm. Statistique MA. Zaibi A224			
<b>MERCREDI</b>	C/S: Optique non linéaire H. Aroui A224		TD/15: Optique non linéaire H. Aroui A224		C/S: Anglais Scientifique Mme Harouchi Labo Anglais			
<b>JEUDI</b>	TD/15: Spect. Vib. Masse Mme Boutheina A224		C/S: Spect. Vib. Masse Mme Boutheina A224		C/S: Mat. Diélectrique S. Azizi A224		TD/15: Mat. Diélectrique S. Azizi A224	
<b>VENDREDI</b>	C/S: RMN G. Kassab A224		TD/15: RMN / Impédance G. Kassab & C. Khaldi A224		TD/15: Supraconducteur C. Khaldi A224			
<b>SAMEDI</b>	C/S: Théorie des groupes H. Aroui A224							