

**Emploi du temps Master 2 Physique/ Année universitaire 2017/2018**

	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30		13h30-15h00	15h00-16h30
<b>Samedi</b>	<b>Informatique appliquée et modélisation</b> Cours salle 06 Dr. Zekri	<u>Informatique appliquée et modélisation TP</u> <u>Salle machine</u> Dr. Zekri	<u>Techniques spectroscopiques TP</u> <u>Salle 06</u> Dr. Khelifati		<b>Techniques spectroscopiques Cours</b> salle 06 Dr. Khelifati	
<b>Dimanche</b>	<b>Magnétisme des nanomatériaux Cours</b> Salle 07 Dr. Aroussi	<i>Magnétisme des nanomatériaux TD</i> <i>Salle 07</i> <i>Dr. Aroussi</i>	<b>Transitions de phase</b> Cours Salle 07 Dr. Mehdaoui		<i>Transitions de phase TD</i> salle 07 <i>Dr. Mehdaoui</i>	<b>Anglais</b> cours salle 07 Melle Charef
<b>Lundi</b>	<b>Exposé, Travail personnel, sortie, stage ...ect</b>					
<b>Mardi</b>	<b>Gestion d'un projet de recherche Cours</b> salle 06 Dr. Adjmi	<b>Magnétisme des nanomatériaux</b> Cours Salle 02 Dr. Aroussi	<b>Nanostructures et mécaniques des alliages métalliques</b> Cours Salle 07 Dr. Aroussi		<i>Nanostructures et mécaniques des alliages métalliques</i> <i>Salle 07 TD</i> <i>Dr. Aroussi</i>	<b>Nanophysique et applications Cours</b> Salle 07 Dr. Lamrous
<b>Mercredi</b>	<b>Modélisation et applications</b> Cours salle ** Dr. Boutarfa	<i>Modélisation et applications TD</i> <i>Salle **</i> <i>Dr. Boutarfa</i>	<b>Entreprenariat</b> Cours salle 06 Melle Maarouf			
<b>Jeudi</b>	<b>Exposé, Travail personnel, sortie, stage ...ect</b>					

**\*\* salle des enseignants**