

Master Sciences et Techniques (MST)
Recherche et Développement en Physico-Chimie de l'Etat solide (R&D-PCS)
Emploi du Temps (Semestre 1)

<i>Jours</i>	8H30 – 10H	10H 15min – 11H 45min	14H30-16H	16h15-17h45
Lundi	<i>Corrosion et protection des matériaux Prs. Khalil & Aklalouch (Salle C1)</i>	<i>Techniques d'Analyses Chimiques des matériaux Prs. Soumhi, Amjoud et Belkhal (Salle C1)</i>	<i>Génie des Procédés Pr. Elaboudi (Salle C1)</i>	
Mardi	<i>Corrosion et protection des matériaux Khalil & Aklalouch (Salle C1)</i>	<i>Thermodynamique de l'état solide et catalyse hétérogène Pr. Waqif (Salle C1)</i>	<i>Langues & culture 1</i>	<i>Langues & culture 1</i>
Mercredi	<i>Microscopies et caractérisations thermiques et mécaniques des matériaux Pr. Alimoussa (Salle 18)</i>	<i>Thermodynamique de l'état solide et catalyse hétérogène Pr. Waqif (Salle 18)</i>	<i>Langues & culture 1</i>	-
Jeudi	<i>TP/mini-projets</i>		<i>TP/mini-projets</i>	<i>TP/mini-projets</i>
Vendredi	<i>Techniques d'Analyses Chimiques des matériaux Prs. Soumhi, Amjoud et Belkhal (Salle C1)</i>	<i>Microscopies et caractérisations thermiques et mécaniques des matériaux Pr. Mansori (Salle C1)</i>	<i>TP/mini-projets</i>	<i>TP/mini-projets</i>
Samedi	<i>TP/mini-projets</i>	<i>TP/mini-projets</i>	-	-