## Master Sciences et Techniques (MST) Recherche et Développement en Physico-Chimie de l'Etat solide (R&D-PCS)

## Emploi du Temps (S1 25/26) (Provisoire)

Jours	8H30 - 10H15	10H30min - 11H45min	14Н30-16Н	16h15-17h45
Lundi	Microscopies et caractérisations thermiques et mécaniques des matériaux Mr. Alimoussa	Génie des Procédés Mme Elaboudi	TP/mini-projet	TP/mini-projet
Mardi	Microscopies et caractérisations thermiques et mécaniques des matériaux Mr. Mansori	Thermodynamique de l'état solide et catalyse hétérogène Mr. Waqif	TP/mini-projet	TP/mini-projet
Mercredi	Techniques d'Analyses Chimiques des matériaux Mr. Amjoud	Thermodynamique de l'état solide et catalyse hétérogène Mr. Waqif	Langues	Langues
Jeudi	Techniques d'Analyses Chimiques des matériaux Mr. Soumhi	<b>Génie des Procédés</b> Mme Elaboudi	Culture 1	
Vendredi	Corrosion et protection des matériaux Mme Khalil	Corrosion et protection des matériaux Mme Khalil	TP/mini-projet	TP/mini-projet
Samedi	TP/mini-projet	TP/mini-projet	-	-