

Emploi de temps de la licence physico-chimie des matériaux (LST- PCM) Semestre 6

	<b>8h-10h</b>	<b>10h15-12h15</b>	<b>14h-16h</b>	<b>16h15-18h15</b>
<b>Lundi</b>	Métallurgie & plasturgie (Mr. Qayouh) Salle 18	Céramique, matériaux de construction et verres (Mme SAADI) Salle 18	Métallurgie & plasturgie (Mr. Rhouta) Salle 18	
<b>Mardi</b>	Electrochimie et ses applications industrielles (Mme. KHALIL) Salle 18	Electrochimie et ses applications industrielles (Mme. KHALIL) Salle 18	Métallurgie & plasturgie (Mr. Qayouh) Salle 18	Céramique, matériaux de construction et verres (Mme SAADI) Salle 18
<b>Mercredi</b>	Métallurgie & plasturgie (Mr. Rhouta) Salle 18	Céramique, matériaux de construction et verres (Mme SAADI) Salle 18	Electrochimie et ses applications industrielles TP – (Mme KHALIL)	
<b>Jeudi</b>	Electrochimie et ses applications industrielles (Mme. KHALIL) Salle 18	Electrochimie et ses applications industrielles (Mme. KHALIL) Salle 18	Céramique, matériaux de construction et verres TP – (Mme SAADI)	
<b>Vendredi</b>	Métallurgie & plasturgie (Mr. Rhouta) Salle 18	Céramique, matériaux de construction et verres (Mme SAADI) Salle 18		

NB : - Les cours et TD du semestre 6 débiteront le lundi 5 Février 2024. Les cours se termineront le Samedi 16 Mars.

- Les contrôles et les rattrapages seront programmés avant le Vendredi 29 Mars.