

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

	8h30-10h15	10h30-12h15	14h30-16h15	16h30-18h15
Lundi	Métallurgie & plasturgie (Mr. Qayouh) Salle 18	Céramique, matériaux de construction et verres (Mme SAADI) Salle 18	Métallurgie & plasturgie (Mr. Rhouta) Salle 18	
Mardi	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
Mercredi	Métallurgie & plasturgie (Mr. Rhouta) Salle 18	Céramique, matériaux de construction et verres (Mme SAADI) Salle 18	Electrochimie et ses applications industrielles TP – (Mme KHALIL)	
Jeudi	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)	
Vendredi	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 9 Février 2026.