

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

	830h-10h15	10h30-12h15	14h30-16h15	16h30-18h15
Lundi	Métallurgie & plasturgie (Mr. Qayouh) Salle 18	Métallurgie & plasturgie (Mr. Qayouh) 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	Céramique, matériaux de construction et verres (Mme SAADI) Salle 18	Céramique, matériaux de construction et verres (Mme SAADI) Salle 18
Mercredi	Céramique, matériaux de construction et verres (Mme SAADI) 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	Métallurgie & plasturgie (Mr. Rhouta) Salle 18		