

Emploi du temps des 2 Options du Master R&D-PCES-2021/2022 « Semestre 3 »

<i>Jours/heures</i>	8h30 - 10h	10h15 - 11h45	12h-14h30	14h30 - 16h	16h15 - 17h45	
Lundi	Stockages d'énergies Pr. Saadouné (Salle Physique)		Plage horaire non disponible	Matériaux diélectriques, électro et magnéto-caloriques (Salle C2) Prs. Hajji, Mezzane et Choukri		
	Polymérisation avancée et architecture macromoléculaire Prs. Lahcini et Raihane (Salle C2)	Formulation et protection par peinture Pr. Belfkira (Salle 12)		Matériaux composites et Nanomatériaux Prs. Kaddami et Raihane (Salle C11)		
Mardi	Formulation et protection par peinture Pr. Belfkira (Salle 12)	Matériaux composites et Nanomatériaux Prs. Kaddami et Raihane (Salle C11)		Monomères et polymères bisourcés/polymères biodégradables Prs. Lahcini et Raihane (salle C2)		
	Modélisation Pr. Aamouche (Salle C2)	Métallurgie Pr. Rhouta (Salle C2)				
Mercredi	Pptés viscoélastiques et électriques des polymères (Salle. GMP2) Prs. Kaddami et Raihane (Salle C2)	Polymérisation avancée et architecture macromoléculaire Prs. Lahcini et Raihane (Salle C2)		Culture 3 (Pr. H. Moussalit)		TP-Mini-Projets
Jeudi	Métallurgie Pr. Rhouta (Salle C2)	Choix des matériaux et plans d'expériences Pr. Waqif (Salle C2)		Pptés viscoélastiques et électriques des polymères (Salle. C2) Prs. Kaddami et Raihane		TP-Mini-Projets
Vendredi	Anglais (Pr. K. Hani)	Français (Pr. S. Rahali)		TP-Mini-Projets		
Samedi	Extraction des minéraux et recyclages Pr. Hakkou (Salle C2)					