

Emploi du temps (Provisoire) « S3 » des 2 Options de Master R&D-PCES 25/26
Salle C2

Jours/ Heures	8h30 - 10h	10h15 - 11h45		14h30 - 16h	16h15 - 17h45
Lundi	Stockages d'énergies Pr. Akialouche (Salle Master Physique)			TP/Mini-projets	
	Polymérisation avancée et architecture macromoléculaire Prs. Lahcini et Raihane	Monomères et polymères bisourcés/polymères biodégradables Prs. Lahcini et Raihane			
Mardi	Modélisation-Choix des matériaux et plans d'expériences Prs. Waqif et Aamouche	Métallurgie Pr. Rhouta	Culture 3 Amhpi 1 (13h-15h)	Matériaux composites et Nanomatériaux Pr. Kaddami	
Mercredi	Pptés viscoélastiques et électriques des polymères Prs. Kaddami et Raihane	Formulation et protection par peinture Pr. Qayouh		Métallurgie Pr. Rhouta	Modélisation-Choix des matériaux et plans d'expériences Prs. Waqif et Aamouche
Jeudi	Monomères et polymères bisourcés/polymères biodégradables Prs. Lahcini et Raihane	Pptés viscoélastiques et électriques des polymères Prs. Kaddami et Raihane		Polymérisation avancée et architecture macromoléculaire Prs. Lahcini et Raihane	Formulation et protection par peinture Pr. Qayouh
Vendredi	Matériaux diélectriques, électro et magnéto-caloriques Prs. Hajji et Choukri			Langues	Langues
Samedi	Extraction des minéraux et recyclages Pr. Hakkou				