Semestre 9 Salle de master

Master de Chimie des Matériaux Appliqués et Nanotechnologie (MCMAN)

	08H30-10H30	10H45-12H45	14H00-16H00	16H15-18H15
Lundi	Nanotechnologies et nanomatériaux (Cours/TD)			
	Prof. FARAHI			
Mardi	Matériaux et applications pour l'énergie			
	(Cours/TD) Prof. LAHRICH			
Mercredi	Matériaux métalliques et alliages			
	(Cours/TD)			
	Prof. EL MHAMMEDI			
Jeudi	Métrologie et management qualité sécu		Chimie et physi	cochimie des polymères
	(Cou	rs/TD)	((Cours/TD)
	Prof. EL MHAMMEDI		Р	rof. FARAHI
Vendredi	Procédés avancés de protection et contrôle des propriétés des nanomatériaux			
	(Cou	rs/TD)		
	Prof. EL H	OUSSAME		
Samedi	Formulation des produits et matériaux			
	(Cours/TD)			
	Prof. EL MHAMMEDI			