

Semestre 7

Master de Chimie des Matériaux Appliqués et Nanotechnologie (MCMAN)_Temps aménagé

	08H30-10H30	10H45-12H45		14H00-16H00	16H15-18H15	17H00-19H00	19H15-21H15
Lundi						Méthodes analytiques et séparatives (Cours) Prof. EL HOUSSAME	Anglais (Cours) Prof. LAKHDAR
Mardi						Apprentissage automatique (Cours/TD) Prof. CHAKRAOUI	
Mercredi						Matériaux, impact environnemental et sanitaire (Cours) Prof. SAQRANE	
Jeudi						Méthodes de préparation et de caractérisation des matériaux (Cours) Prof. EL HAIMOUTI	
Vendredi						Propriétés de surface des matériaux et échange d'ions (Cours) Prof. EL MOUBARKI	
Samedi	Les grandes classes et propriétés des matériaux (Cours) Prof. EL MAGRI	Méthodes analytiques et séparatives (TD) Prof. EL HOUSSAME		Matériaux, impact environnemental et sanitaire (TD) Prof. SAQRANE	Méthodes de préparation et de caractérisation des matériaux (TD) Prof. EL HAIMOUTI		
Dimanche	Les grandes classes et propriétés des matériaux (TD) Prof. EL MAGRI	Apprentissage automatique (Cours/TD) Prof. CHAKRAOUI		Anglais (TD) Prof. LAKHDAR	Propriétés de surface des matériaux et échange d'ions (TD) Prof. EL MOUBARKI		