## Semestre 7 Salle du master

## Master de Chimie des Matériaux Appliqués et Nanotechnologie (MCMAN)

	08H30-10H30	10H45-12H45		14H00-16H00	16H15-18H15
Lundi		Méthodes analytiques et		Anglais (Cours/TD) Prof. LAKHDAR	
		séparatives			
		(Cours/TD)			
		Prof. EL HOUSSAME			
Mardi		Les grandes classes et		Apprentissage automatique (Cours/TD) Prof. CHAKRAOUI	
		propriétés des matériaux			
		(Cours/TD)			
		Prof. EL MAGHRI		PIOI. CHARRAOOI	II. CHARRAUUI
Mercredi	Matériaux, impact environnemental et sanitaire (Cours/TD)				
	Prof. SAQRANE				
Jeudi	Méthodes analytiques et	Les grandes classes et		Méthodes	de préparation et de
	séparatives	propriétés des matériaux		caractérisa	ation des matériaux
	(Cours/TD)	(Cours/TD)			(Cours/TD)
	Prof. EL HOUSSAME	Prof. EL MAGHRI		Prof	f. EL HAIMOUTI
Vendredi				Propriétés de s	surface des matériaux et
				écl	nange d'ions
					(Cours/TD)
				Prof	. EL MOUBARKI

_ I•		
Camadi		
Samedi		