


Planning des Epreuves Finales Master-M2S3
Master-Chimie Appliquée- (M.C.App)- – Salle : N207

	09h-----10h30	11h-----12h30		13h -----14h30	15h-----16h30
Dimanche 06-01-19				UEF1, Chimie appliquée à l'environnement	UEM 1, Techniques de la communication
Lundi 07-01-19	UEF1, Photochimie, électrochimie	UEM 1, Apprentissage de la recherche bibliographique			
Mardi 08-01-19				UEM1, Grands procédés industriels en chimie fine	UEM 1, Initiation à l'entrepreneuriat de start-up
Mercredi 09-01-19	UEF1, Chimie appliquée à l'énergie	UEM 1, Design et développement des catalyseurs			
Jeudi 10-01-19				Sécurité de Laboratoire S310	

Planning des Epreuves Finales Master-M2S3
Master- Chimie Théorique et Computationnelle (M.CTC)- Salle : N111

	09h-----10h30	11h-----12h30		13h -----14h30	15h-----16h30
Dimanche 06-01-19				Applications de la Modélisation QSAR/QSPR	Réactivité Chimique Théorique Appliquée
Lundi 07-01-19	Modélisation en Thermodynamique				
Mardi 08-01-19				Modélisation Spectroscopie	Notions de Biochimie et Pharmacochimie
Mercredi 09-01-19	Chimie quantique 3	Colloïdes			
Jeudi 10-01-19					

Planning des Epreuves Finales Master-M2S3
Master- Chimie de l'environnement (M.C.Env) Salle -S310

	09h-----10h30	11h-----12h30	13h -----14h30	15h-----16h30
Dimanche 06-01-19			Gestions des déchets	
Lundi 07-01-19		Procédés d'oxydation		
Mardi 08-01-19			Analyse structurale pare DRX	
Mercredi 09-01-19	Pollution du Sol	Eco-toxicologie		
Jeudi 10-01-19			Sécurité de Laboratoire Salle – S310	