

# Emplois du temps Département SCIENCE DES MATERIAUX

Année Universitaire : 2023/2024

Semestre : 1

Date : 19/09/2023

## ECM MASTER 1 SEMESTRE 1 2022-2023

	8h00-9h30	9h40-11H10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
<b>Samedi</b>						
<b>Dimanche</b>			(HDM1)	Protection et durabilité des matériaux <b>Mme S. AKLOUCHE (HDM1)</b>		
<b>Lundi</b>						
<b>Mardi</b>	Expertise et contrôle de la corrosion des matériaux métalliques <b>Mme F. SIAHMED (HDM12)</b>		Expertise de la dégrad. des mat. polymères et composites <b>Mr S. MOUFFOK (HDM12)</b>		Expertise de la dégrad. des mat. polymères et composites <b>Mr S. MOUFFOK (HDM10)</b>	
<b>Mercredi</b>	HDM4	Méthodologie d'expertise des matériaux <b>Mr. A.SELLIDJ (HDM4)</b>	Dégradation et caractérisation des matériaux céramiques <b>Mr D. MIROUD (HDM4)</b>		Dégradation et caractérisation des matériaux céramiques <b>Mr D. MIROUD (HDM10)</b>	
<b>Jeudi</b>						

# Emplois du temps Département SCIENCE DES MATERIAUX

Année Universitaire : 2023/2024

Semestre : 1

Date : 19/09/2023

## ECM MASTER 2 SEMESTRE 1 2023-2024

	8h00-9h30	9h40-11H10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10
<b>Samedi</b>	Méthodes d'analyses neutroniques <b>Mr S. TAANE (HDM1)</b>	Méthodes d'analyse et caractérisation des matériaux polymères <b>Mme H. MECHERI(HDM1)</b>			
<b>Dimanche</b>	TP - Traitement et analyse quantitative d'images <b>Mr I. DAOUD</b> (Nouveau bloc)				
<b>Lundi</b>			Contrôle, détection de défauts : expertise par contrôle non destructif <b>Mr M. TATA (HDM1)</b>		(HDM1)
<b>Mardi</b>					
<b>Mercredi</b>	Caractérisation des céramiques et matériaux frittés <b>Mr D. MIROUD (HDM1)</b>		Méthodes d'analyse et caractérisations des matériaux par microscopie <b>Mme F. KALI-ALI (HDM1)</b>		
<b>Jeudi</b>					