

# Emplois du temps Département SCIENCE DES MATERIAUX

Année Universitaire : 2023/2024

Semestre : 1

Date : 19/09/2023

## Emploi du temps semestre 1 2023/2024

### Master 1 GM

Emploi du temps semestre 1 2023/2024						
Master 1 GM						
	8h00-9h30	9h40-11H10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
<b>Samedi</b>	<b>COURS A DISTANCE</b>					
<b>Dimanche</b>	<b>TP</b>  <b>Essais mécaniques + Elaboration et caractérisation des matériaux céramiques</b>					
<b>Lundi</b>	<b>Thermody. et diag. d'équilibre (cours)</b> <i>Mme.KHENFER</i> <b>Labo sdm N.blocs</b>	<b>Thermody. et diag. d'équilibre (TD)</b> <i>Mme.KHENFER</i> <b>Labo sdm N.blocs</b>		<b>Structure cristal. et défauts ponctuels (Cours)</b> <i>Mme.MECHERI</i> <b>HDM4</b>	<b>Structure cristal. et défauts ponctuels (TD)</b> <i>Mr. DAOUD</i> <b>HDM4</b>	
<b>Mardi</b>	<b>COURS A DISTANCE</b>					
<b>Mercredi</b>	<b>MEF (CAO1)</b> <i>Mr.DAHMOUN</i> <b>Salle de calcul nouveaux blocs</b>		<b>MEF (Simulation)</b> <i>Mr. KAOUA</i> <b>Salle de calcul nouveaux blocs</b>			
<b>Jeudi</b>	<b>Comportement méca. des mat.métalliques (Cours)</b> <i>Mr. DJERDJAR</i> <b>HDM4</b>		<b>Comportement méca. des mat.métalliques (TD)</b> <i>Mr. DJERDJAR</i> <b>HDM4</b>	<b>Elaboration et caract. des mat. Céramique</b> <i>Mr. BOUZEGZI</i> <b>HDM4</b>		

### Modules à distance

**M. FAGHI**

Nanotechnologie et Nanomatériaux

# Emplois du temps Département SCIENCE DES MATERIAUX

Année Universitaire : 2023/2024

Semestre : 1

Date : 19/09/2023

## FACULTE DE GENIE MECANIQUE ET GENIE DES PROCÉDES

<b>Emploi du temps semestre 1 2023/2024</b>						
<b>Master 2 GM</b>						
	8h00-9h30	9h40-11H10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
<b>Samedi</b>	<b>COURS A DISTANCE</b>					
<b>Dimanche</b>	<b>Choix des matériaux</b> <i>Mr.H. AZZAZ</i> <b>HDM4</b>		<b>Propriétés physiques et méca. des céramiques</b> <i>Mr.MIROUD</i> <b>HDM4</b>			
<b>Lundi</b>	<b>Défauts 2 défo.plastique</b> <i>Mme.CHOUKRA</i> <i>NE</i> <b>HDM4</b>	<b>Dégradation des polym.</b> <i>Mr.ABDI</i> <b>HDM4</b>	<b>Contrôle non destructif</b> <i>Mr.SELLIDJ</i> <b>HDM4</b>			
<b>Mardi</b>	<b>Méthodes expérimentales et contr. des mat.</b> <i>Mme.KALI ALI</i> <b>HDM4</b>		<b>Défauts 2 défo.plastique</b> <i>Mme.CHOUKRANE</i> <b>HDM4</b>			
<b>Mercredi</b>	<b>TP : CND + Méthodes expérimentales et contrôle des matériaux</b>			<b>Fatigue des matériaux</b> <i>Mr.KENANE</i> <b>HDM4</b>		
<b>Jeudi</b>	<b>COURS A DISTANCE</b>					