



## PLANNING DES EXAMENS DE LA 1<sup>er</sup> EMD

### 1<sup>o</sup> Année MASTER (**semestre 2**) TECHNOLOGIE DES MATERIAUX ET PROCEDES DE FABRICATION

MODULE	DATE	HORAIRE	Local
Mise en forme par déformation plastiques ( Mr TATA)	18/05/2023	12H00-13H30	HDM4-HDM6
Soudage et assemblage (Mme SI AHMED)	21/05/2023	08H30-10H00	HDM4-HDM6
Procédés de métallurgie des poudres (Mme BOUCHAFAA)	23/05/2023	12H00-13H30	HDM4-HDM6
Modélisation des procédés 2 ( Mr DAHMOUN)	25/05/2023	08H30-10H00	CENTRE DE CALCUL
Diffraction et analyse structurale ( Mr TAIBI)	28/05/2023	13H45-15H15	HDM4-HDM6
Mise en forme des polymères et des composites ( Mr AZZAZ).	29/05/2023	10H15-11H45	HDM4-HDM6
Procèdes de fonderie (MIROUD)	31/05/2023	13H45-15H15	HDM4-HDM6

Service des Enseignements et Evaluations



## PLANNING DES EXAMENS DE LA 1<sup>er</sup> EMD

### 1<sup>o</sup> Année MASTER (**semestre 2**) INGENIERIE DES MATERIAUX ET DES SURFACES

MODULE	DATE	HORAIRE	Local
Traitements thermiques et thermochimiques ( Mr KEDDAM)	<b>18/05/2023</b>	12H00-13H30	<b>HDM8-HDM10</b>
Traitements de surface ( Mme ZAOURAR)	<b>21/05/2023</b>	08H30-10H00	<b>HDM8-HDM10</b>
Endommagement et mécanique de la rupture (Mr KENANE)	<b>23/05/2023</b>	12H00-13H30	<b>HDM8-HDM10</b>
simulation des procédés de mise en forme (Mr KEDDAM)	<b>25/05/2023</b>	10H15-11H45	<b>HDM8-HDM10</b>
Tribologie ( Mme AKLOUCHE)	<b>28/05/2023</b>	13H45-15H15	<b>HDM8-HDM10</b>
Techniques d'analyse et de caractérisation des matériaux (Mme CHOUKRANE)	<b>29/05/2023</b>	10H15-11H45	<b>HDM8-HDM10</b>

**Service des Enseignements et Evaluations**



## PLANNING DES EXAMENS DE LA 1<sup>er</sup> EMD

### 1<sup>o</sup> Année MASTER (semestre 2) EXPERTISE ET CONTROLE DES MATERIAUX

MODULE	DATE	HORAIRE	Local
Caractérisation de la rupture et de la fatigue des matériaux (Mr SAIDANI)	<b>18/05/2023</b>	12H00-13H30	HDM12-HDM14
Méthodologie de recherche et élaboration de projet( Mr DJERDAR)	<b>21/05/2023</b>	08H30-10H00	HDM12-HDM14
Méthodes de diffraction des rayons x, des neutrons et des électrons ( Mme KALI ALI)	<b>23/05/2023</b>	12H00-13H30	HDM12-HDM14
Procédés de revêtement Mme AKLOUCHE)	<b>25/05/2023</b>	10H15-11H45	HDM12-HDM14
Caractérisation structurale et morphologique des matériaux ( Mme KHENFER)	<b>28/05/2023</b>	13H45-15H15	HDM12-HDM14
Sûreté de fonctionnement (MIROUD)	<b>29/05/2023</b>	10H15-11H45	HDM12-HDM14
Méthode Spectroscopique d'analyses des matériaux ( Mme KHENFER)	<b>31/05/2023</b>	13H45-15H15	HDM12-HDM14

**Service des Enseignements et Evaluations**



## PLANNING DES EXAMENS DE LA 1<sup>er</sup> EMD

### 1<sup>o</sup> Année MASTER (semestre 2) GENIE DES MATERIAUX

MODULE	DATE	HORAIRE	Local
Comportement mécanique des Matériaux Composites et multi-matériaux ( Mr ABDI)	<b>18/05/2023</b>	12H00-13H30	<b>HDM1</b>
Diffusion dans les solides (Mr KOUBA)	<b>21/05/2023</b>	08H30-10H00	<b>HDM1</b>
Mécanique de la rupture ( Mr KENANE)	<b>23/05/2023</b>	12H00-13H30	<b>HDM1</b>
Modélisation et simulation des matériaux ( Mr DAHMOUN)	<b>25/05/2023</b>	10H30-12H00	<b>CENTRE DE CALCUL</b>
Propriétés physico-chimiques et Mécaniques des polymères MECHERI	<b>28/05/2023</b>	13H45-15H15	<b>HDM1</b>
Traitement thermiques-Djerdjer	<b>31/05/2023</b>	13H45-15H15	<b>HDM1</b>

**Service des Enseignements et Evaluations**