



Reprise en présentiel -Semestre 2 - 2021/2022- Master 1 M1 Génie des Matériaux
Nombre d'étudiants : 17 - Salle : I-08

Unité d'enseignement	Matières	Volume horaire hebdomadaire	Enseignant
UE Fondamentale Code : UEF 1.2.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Comportement mécanique des Matériaux Composites et multi-matériaux	C : 3h00 et TD : 1h30	Mr. BOURICHA
	Propriétés physicochimiques et Mécaniques des polymères	C : 1h30 et TD : 1h30	Mme ZEMMOURI
UE Fondamentale Code : UEF 1.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Diffusion et Transformation de Phases	C : 1h30 et TD : 1h30	Mme DEKHIL
	Mécanique de la rupture	C : 1h30 et TD : 1h30	Mme TEKILI
UE Méthodologique Code : UEM 1.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	Modélisation et simulation des matériaux	C : 1h30 et TP : 1h30	Mr. RAHMAOUI
	Traitements Thermiques	C : 1h30 et TP : 1h30	Mr. BELIARRDOUH
	Elaboration et caractérisation des matériaux composites	TP : 1h30	Mr. MEKHILEF
UE Découverte Code : UED 3.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Soudage et CND (Panier au choix)	A Distance	Mr. KALLOUCH
	Management des ressources technologiques (Panier au choix)	A Distance	Mr. CHAOUI
UE Transversale Code : UET 3.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle	A Distance	Mr. CHELIA

Emploi du temps

Journées Heures	08H30 - 09H30	09H45 - 10H45	11H00 - 12H00	12H00 - 13H00	13H00 - 14H00	14H15- 15H15
DIMANCHE	CF-DIFFUSION DANS LES SOLIDES Mme DEKHIL	TD-DIFFUSION DANS LES SOLIDES Mme DEKHIL	CF-TRAITEMENTS THERMIQUES Mr. BELIARRDOUH	TP-TRAITEMENTS THERMIQUES Mr. BELIARRDOUH		
LUNDI	CF-MECANIQUE DE LA RUPTURE Mme TEKILI	TD-MECANIQUE DE LA RUPTURE Mme TEKILI	CF-PROPRIETE PHYSICO-CHIMIQUE ET MECANIQUE DES POLYMERES Mme ZEMMOURI	TD-PROPRIETE PHYSICO-CHIMIQUE ET MEC DES POLYMERES Mme ZEMMOURI		
MARDI	TP ELABORATION ET CARACTERISATION DES MATERIAUX COMPOSITES Mr. MEKHILEF	CF MODELISATION ET SIMULATION DES MATERIAUX Mr. RAHMAOUI G33	TP MODELISATION ET SIMULATION DES MATERIAUX Mr. RAHMAOUI G33			
MERCREDI		CF-COMPORTEMENT MECANIQUE DES MATERIAUX COMPOSITES Mr. BOURICHA	TD-COMPORTEMENT MECANIQUE DES MATERIAUX COMPOSITES Mr. BOURICHA			
JEUDI						

LE CHEF DE DEPARTEMENT