



Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene
Faculté de Génie Mécanique et Génie des procédés
Emplois du temps de la 1^{ème} année MASTER GPM

Année Universitaire : 2023/2024 Semestre : 1

M1_MGP	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
SAMEDI			ANGLAIS	Valorisation et recyclage des Matériaux AKHRIB		
DIMANCHE	Cristallographie BOUKEMOUCHE	Matériaux Biocompatible ABDI	Classe et structure des matériaux SELLIDJ	Classe et structure des matériaux TD SILLIDJ	Mesure et Instrumentation KHENFER	
LUNDI						
Mardi	Chimie Physique des silicates BOUKEMOUCHE	Méthodes électrochimiques d'analyse BOURENANE	Caractérisation des matériaux BOUAFIA	Méthodes électrochimiques d'analyse TP Bourenane / Bouaziz	Mesure et Instrumentation TP Moumen	Caractérisation des matériaux TP Kheloui
Mercredi	Thermodynamique Appliquée TD KADEM	Thermodynamique Appliquée KADEM		Chimie Physique des silicates TD BOUKEMOUCHE	Cristallographie TD BOUKEMOUCHE	
Jeudi						



Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene
Faculté de Génie Mécanique et Génie des procédés
Emplois du temps de la 2^{ème} année MASTER GPM

Année Universitaire : 2023/2024 Semestre : 1

M1_MGP	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
SAMEDI		Recherche Documentaire et conception de mémoire	sécurité et risques industriels			
DIMANCHE						
LUNDI	Modélisation et Optimisation des procédés HIRECHE	Technologie des céramiques et des liants BOUKMOUCHE	Technologies des verres DJAIDI	Technologies des verres TD DJAIDI	Milieu Poreux et disperes TD MANSOURI	
Mardi				Application des matériaux catalytiques a la reaction chimique NIBOU	Analyse de cycle de vie des matériaux et calcul du bilan économique NIBOU	
Mercredi	Modelisation et Optimisation des procedes. TP HIRECHE	Application ded matériaux dans la depollution TP BOUAFIA / kheloui	Milieu Poreux et disperes LALAOU			
Jeudi	Technologies des ciramiques et des liants TD BOUKMOUCHE	Nanomateriaux BELAID	Matériaux Polymeriques et Composites HASSAINI		Matériaux Polymeriques et Composites. TD HASSAINI	