



**3<sup>ème</sup> ANNEE LICENCE GENIE MECANIQUE**

**Spécialité : CONSTRUCTION MECANIQUE**

	08h00-09h30	09h35-11h05	11h10-12h40	12h45-14h15	14h20-15h50	15h55-17h20
SAM		COURS ASSERVISSEMENT ET REGULATION S01	COURS RDM 2 S02	COURS MECANIQUE ANALYTIQUE S01	TD MECANIQUE ANALYTIQUE S01	
DIM						
LUN	COURS CONSTRUCTION MECANIQUE 1 SALLE S01	TD CONSTRUCTION MECANIQUE 1 S01	TP CFAO LABO 06	COURS MAINTENANCE S19	TP CFAO LABO 06	
MAR	TP METROLOGIE Labo Métrologie		TP DESSIN INDUSTRIEL S16	COURS ELASTICITE S01	TD ELASTICITÉ S01	
MER	TD RDM 2 S01	COURS MECANIQUE ANALYTIQUE S01		TP CFAO LABO 06	COURS ENVIRONNEMENT ET DEVELOPPEMENT DURABLE S01	TP DESSIN INDUSTRIEL S15
JEU						

**LE CHEF DE DEPARTEMENT**



REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE  
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE  
UNIVERSITÉ Dr. YAHIA FARÈS DE MÉDÉA - FACULTÉ DE TECHNOLOGIE  
DÉPARTEMENT DU GENIE MECANIQUE



3<sup>ème</sup> ANNEE LICENCE GENIE MECANIQUE

Spécialité : ÉNERGETIQUE

	08h00-09h30	09h35-11h05	11h10-12h40	12h45-14h15	14h20-15h50	15h55-17h20
SAM						
DIM	COURS TRANSFERT DE CHALEUR 1 S16	TD TRANSFERT DE CHALEUR 1 S16		TP CONVERSION D'ENERGIE LABO 06	TP TRANSFERT DE CHALEUR  LABO TRANSF CHALEUR	
LUN	COURS ASSERVISSEMENT ET REGULATION S39		TP TURBOMACHINE LABO MDF	COURS MESURE ET INSTRUM I S01	TP MESURE ET INSTRUM  LABO PHYSIQUE	TD TURBOMACHINE S02
MAR	COURS TURBOMACHINE S01	COURS CONVERSION D'ENERGIE S01	TD CONVERSION D'ENERGIE S01		COURS NOTION D'ELEMENTS DE MACHINE S02	
MER			COURS MDF 2 S01	TD MDF 2 S01	COURS ENVIRONNEMENT ET DEVELOPPEMENT DURABLE S01	
JEU	COURS MDF 2 S15					

LE CHEF DE DEPARTEMENT



REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE  
MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE  
UNIVERSITÉ Dr. YAHIA FARÈS DE MÉDÉA - FACULTÉ DE TECHNOLOGIE  
DÉPARTEMENT DU GENIE MECANIQUE



**3<sup>ème</sup> ANNEE LICENCE GENIE MECANIQUE**

**Spécialité : GENIE DES MATERIAUX**

	08h00-09h30	09h35-11h05	11h10-12h40	12h45-14h15	14h20-15h50	15h55-17h20
SAM	COURS ASSEMBLAGE DES MATERIAUX S02	COURS METAUX ET ALLIAGES S02				
DIM		TP METHODES D'ANALYSE ET DE CARACTERISATION LABO MATERIAUX	COURS METHODES D'ANALYSE ET DE CARACTERISATION S02		COURS ANGLAIS S02	
LUN		COURS LIANTS ET BETONS S02	COURS MMC S02	TD MMC S02	TP TRANSFERT DE CHALEUR ET DE MASSE LABO Transf de Chal	
MAR	COURS NORMALISATION S17	COURS TRANSFERT DE CHALEUR ET DE MASSE S09		TD TRANSFERT DE CHALEUR ET DE MASSE S18	TP METAUX ET ALLIAGES LABO MATERIAUX BLOC DES TP RDC	TP VERRES, CERAMIQ ET BETON LABO MATERIAUX BLOC DES TP RDC
MER	COURS VERRES ET CERAMIQUES S02	TD VERRES ET CERAMIQUES S02	TD METAUX ET ALLIAGES S02			
JEU						

**LE CHEF DE DEPARTEMENT**



REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE  
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE  
UNIVERSITÉ Dr. YAHIA FARÈS DE MÉDÉA - FACULTÉ DE TECHNOLOGIE  
DÉPARTEMENT DU GENIE MECANIQUE



3<sup>ème</sup> ANNEE LICENCE GENIE MECANIQUE

Spécialité : GENIE CLIMATIQUE

	08h00-09h30	09h35-11h05	11h10-12h40	12h45-14h15	14h20-15h50	15h55-17h20
SAM						
DIM	COURS ANGLAIS TECHNIQUE S02	COURS INSTALLATION SANITAIRE ET ASSAINISSEMENT S02	COURS CAO ET CFD LABO 06	TD INSTALLATION SANITAIRE ET ASSAINISSEMENT S02	TP CAO ET CFD LABO 06	
LUN	COURS INSTALLATION DE CHAUFFAGE S08		TD INSTALLATION DE CHAUFFAGE S17			
MAR	COURS INSTALLATION ELECTRIQUE S02	TD INSTALLATION ELECTRIQUE S02	TP INSTALLATION ELECTRIQUE LABO P1 BLOC DES TP LABO ELECTROTECH		TP INSTALLATION SANITAIRE S4 BIB FAC	
MER		TP ECOULEMENT DES FLUIDES ET CHAUF LABO MDF 2ième ETAGE	TP ECOULEMENT DES FLUIDES ET CHAUF ZIANE LABO 06	COURS ECOULEMENT DES FLUIDES S19		COURS COMBUSTION ET RESEAUX DES GAZ S02
JEU	COURS THERMODYNAMIQUE APPLIQUE S02 Rabah	TD THERMODYNAMIQUE APPLIQUE S02	COURS ENERGIE RENOUVELABLE S15			

LE CHEF DE DEPARTEMENT



République Algérienne Démocratique et Populaire  
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE  
UNIVERSITÉ Dr. YAHIA FARÈS DE MÉDÉA - FACULTÉ DE TECHNOLOGIE  
DÉPARTEMENT DU GENIE MECANIQUE



1<sup>ère</sup> ANNEE MASTER

Spécialité : ENERGIE RENOUVELABLE EN MECANIQUE

	08h00-09h30	09h35-11h05	11h10-12h40	12h45-14h15	14h20-15h50	15h55-17h20
SAM						
DIM		COURS THERMODYNAMIQUE APPROFONDIS S19	TD THERMODYNAMIQUE APPROFONDIS S19	COURS ANGLAIS S19	COURS MAT. CHOIX 2 NOTION D'AERODYN ET TURBOMACHINE S01	
LUN			TP GISEMENTS RENOUVELABLES ET METEOROLOGIE S4 BIB FAC	COURS GISEMENTS RENOUV ET METEOROLOGIE . S18	TD GISEMENTS RENOUVELABLES ET METEOROLOGIE S18	
MAR	COURS METHODES NUMERIQUES APPLIQUEES S18	TD METHODES NUMERIQUES APPLIQUEES S18	COURS MECANIQUE DES FLUIDES APPROFONDIE S18	COURS MAT. CHOIX 2 TECHDES TRANSF APP AU SECHAGE S02		
MER						
JEU	COURS MECANIQUE DES FLUIDES APPROFONDIE S18	TD MECANIQUE DES FLUIDES APPROFONDIE S18	COURS ENERGIES RENOUV ET ENJEUX ENERG S18	TD ENERGIES RENOUV ET ENJEUX ENERG S16		TP METHODES NUMERIQUES APPLIQUEES LABO 06

LE CHEF DE DEPARTEMENT



République Algérienne Démocratique et Populaire  
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE  
UNIVERSITÉ Dr. YAHIA FARÈS DE MÉDÉA - FACULTÉ DE TECHNOLOGIE  
DÉPARTEMENT DU GENIE MECANIQUE



1<sup>ère</sup> ANNEE MASTER

Spécialité : ENERGETIQUE

	08h00-09h30	09h35-11h05	11h10-12h40	12h45-14h15	14h20-15h50	15h55-17h20
SAM	MAT. CHOIX 2 ELECTROTECHNIQUE S4 BIB FAC		COURS METHODES NUMERIQUES APPROFONDIES S4 BIB FAC	TD METHODES NUMERIQUES APPROFONDIES S4 BIB FAC		
DIM						
LUN	COURS MECANIQUE DES FLUIDES APPROFONDIE S4 BIB FAC	TD MECANIQUE DES FLUIDES APPROFONDIE S4 BIB FAC	COURS MACHINES THERMIQUES S01	TD MACHINES THERMIQUES S02	TP METHODES NUMERIQUES LABO 06	
MAR	TP MDF /15J SG02 /SG01 LABO SOUFFLERIE POLE UNIV	TP MACHINES THERMIQUES LABO CLIMATIQUE BLOC TP 3 <sup>ème</sup> ETAGE	MAT. CHOIX 1 ELECTRONIQUE S17	COURS INSTRUMENTATION ET MESURES S4 BIB FAC		TP INSTRUMENTATION ET MESURES LABO SOUFFLERIE POLE UNIV
MER	COURS TRANSFERT DE CHALEUR ET DE MASSE APPROFONDI S4 BIB FAC		TD TRANSF DE CHALEUR ET DE MASSE APPROF S4 BIB FAC	COURS ANGLAIS TECHNIQUE SALLE S4 BIB FAC		
JEU						

LE CHEF DE DEPARTEMENT



République Algérienne Démocratique et Populaire  
MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE  
UNIVERSITÉ Dr. YAHIA FARÈS DE MÉDÉA - FACULTÉ DE TECHNOLOGIE  
DÉPARTEMENT DU GENIE MECANIQUE



1<sup>ère</sup> ANNEE MASTER

Spécialité : CONSTRUCTION MECANIQUE

	08h00-09h30	09h35-11h05	11h10-12h40	12h45-14h15	14h20-15h50	15h55-17h20
SAM	COURS MCI S16	TD RDM AVANCEE S16	TP TECH DE FAB CONVENT ET AVANC LABO 06	COURS TECH DE FAB CONVENT ET AVANC LABO 06	COURS RDM AVANCEE S4 BIB FAC	
DIM	TP MDF Gr 01/Gr02 SOUFFLERIE POLE UNIV		TD MCI S4 BIB FAC	ANGLAIS TECHNIQUE ET TERMINOLOGIE S17		
	TP RDM Gr 02/Gr01 WAZRA					
LUN	MAT.CHOIX 2 ELECTROTECHNIQUE CHIKER S18		TP AUTOMATISATION DES SYST INDUS NOUAR H LABO INFO ??	COURS AUTOMATISATION DES SYST INDUS SALLE S4 BIB FAC		
MAR	COURS MMC S4 BIB FAC		TD MMC S4 BIB FAC			
MER						
JEU	CHOIX 1 ENERGIE RENOUEVELABLE S4 BIB FAC	COURS MDF APPLIQUEE S4 BIB FAC	TD MDF APPLIQUEE S4 BIB FAC			

LE CHEF DE DEPARTEMENT



République Algérienne Démocratique et Populaire  
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE  
UNIVERSITÉ Dr. YAHIA FARÈS DE MÉDÉA - FACULTÉ DE TECHNOLOGIE  
DÉPARTEMENT DU GENIE MECANIQUE



1<sup>ère</sup> ANNEE MASTER

Spécialité : MECATRONIQUE

	08h00-09h30	09h35-11h05	11h10-12h40	12h45-14h15	14h20-15h50	15h55-17h20
SAM						
DIM	COURS CAPTEURS ET ACTIONNEURS S18	TD CAPTEURS ET ACTIONNEURS S18	COURS ANGLAIS TECHNIQUE S18	PANIER 1/ COURS TURBOMACHINE S17	TP CAPTEURS ET ACTIONNEURS LABO CAPTEURS ET MESURE WAZRA	
LUN						
MAR	COURS AUTOMATISME S19	TD AUTOMATISME S19	TD TRAITEMENT DE SIGNAL S19		TP AUTOMATISME LABO 06	TP TRAITEMENT DE SIGNAL LABO 06
MER	COURS ELECTRONIQUE APPLIQUEE S15	TD ELECTRONIQUE APPLIQUEE S06	COURS TRAITEMMENT DE SIGNAL B S16		COURS CONCEPTION MECANIQUE S19	TP CONCEPTION MECANIQUE LABO 02
JEU		PANIER 2 / FABRICATION MOCN LABO 09		TP ELECTRONIQUE APPLIQUEE LABO ENA (WAZRA)		

LE CHEF DE DEPARTEMENT





1<sup>ère</sup> ANNEE MASTER

Spécialité : INGENIERIE DES MATERIAUX ET DES SURFACES

	08h00-09h30	09h35-11h05	11h10-12h40	12h45-14h15	14h20-15h50	15h55-17h20
SAM	TP. IDS LABO MATERIAUX WAZRA	COURS IDS . S19	TP MNA .O LABO 07			
DIM	COURS MFNF S19	TP PMM S. RABHI LABO MATERIAUX BLOC DES TP RDC	COURS PMM S17		TD PMM S19	COURS ANGLAIS TECHNIQUE S19
LUN	TD MFNF ELMOHRI S19	COURS TPh . S19	TD TPh . S19	TP. MFM/15J GR1/GR2 LABO CNC BLOC TP RDC		
MAR	MAT.CHOIX 1 COURS ITM . S19	MAT.CHOIX 2 COURS IEF . S19				
MER	COURS MFM S19	TD MFM S19	COURS MNA 20			
JEU						

**MFNF** : Matériaux Ferreux et Non Ferreux, **IDS** : Ingénierie Des Surfaces, **PMM** : Propriétés Mécaniques des Matériaux, **TPh** : Transformations de Phases, **MNA** : Méthodes Numériques Appliquées, **ITM** : Introduction à la Technologie de Moulage, **IEF** : Introduction à l'Elaboration Fonderie, **MFM** : Mise en Forme des Matériaux

LE CHEF DE DEPARTEMENT



République Algérienne Démocratique et Populaire  
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE  
UNIVERSITÉ Dr. YAHIA FARÈS DE MÉDÉA - FACULTÉ DE TECHNOLOGIE  
DÉPARTEMENT DU GENIE MECANIQUE



1<sup>ère</sup> ANNEE MASTER

Spécialité : GENIE CLIMATIQUE

	08h00-09h30	09h35-11h05	11h10-12h40	12h45-14h15	14h20-15h50	15h55-17h20
SAM		COURS RESEAUX HYDRAULIQUES . S08	TD RESEAUX HYDRAULIQUES . S18	COURS CHAUFFAGE DES BATIMENTS D'HABITATION . S18	TD CHAUFFAGE DES BATIMENTS D'HABITATION . S18	TP DAO DES RESEAUX CLIMATIQUES AUTOCAD TAKDENTI LABO 06
DIM						
LUN	COURS TECHNOLOGIE DE FROID INDUSTRIEL S35	TD TECHNOLOGIE DE FROID INDUSTRIEL S35	COURS VENTILATION ET CONDITIONNEMENT DE L'AIR I . S16		TD VENTILATION ET CONDITIONNEMENT DE L'AIR I . S18	TP MACHINES FRIGORIFIQUES LABO CLIM BLOC TP 3 <sup>ème</sup> ETAGE
MAR						
MER		TP ELECTROTECHNIQUE GHERABA LABO P1	COURS ELECTROTECHNIQUE APPLIQUEE S17	MAT. CHOIX 1 TURBOMACHINE S37	MAT. CHOIX 2 ENVIRONNEMENT S01	
JEU		COURS ANGLAIS TECHNIQUE ET TERMINOLOGIE . S15	TP CALCUL & MODELISATION NUMERIQUES . LABO 06	COURS CALCUL & MODELISATION NUMERIQUES . S15		

LE CHEF DE DEPARTEMENT



1<sup>ère</sup> ANNEE MASTER

Spécialité : Electromécanique

	08h00-09h30	09h35-11h05	11h10-12h40	12h45-14h15	14h20-15h50	15h55-17h20
SAM	Cours Modélisation et simulation des machines électriques ..S18	TD Modélisation et simulation des machines électriques ..S18	TP Machines hydrauliques et pneumatiques			
DIM	TP Modélisation et simulation des machines électriques	TP Réseaux électriques industriels		Cours Réseaux électriques industriels S18	TP Electronique de puissance avancée S18	
LUN	TP Mécanismes industriels et transmission de puissance	Matière au choix 01 Cours Traitement du signal. S18	Matière au choix 02 Cours Froid et conditionnement d'air. . S15		S19	S19
MAR						
MER	Cours Electronique de puissance Avancée : S18	TD Electronique de puissance avancée : S18	COURS Mécanismes industriels et transmission de puissance S17	TD Mécanismes industriels et transmission de puissance S17		
JEU	Cours Machines hydrauliques pneumatiques S18	TD Machines hydrauliques pneumatiques : S02	Cours Anglais Technique et Terminologie .S17			

CS : Chauffage Solaire, RDCM : Recherche Documentaire et Conception de Mémoires, MP : Management de Projets, IE : Installations Electriques, IQ : Infrastructure Qualité, CAI : Concepts Anti-Incendie

LE CHEF DE DEPARTEMENT



2<sup>ème</sup> ANNEE MASTER

Spécialité : CONSTRUCTION MECANIQUE

	08h00-09h30	09h35-11h05	11h10-12h40	12h45-14h15	14h20-15h50	15h55-17h20
SAM	COURS MC S15	TP LSNM LABO 06		TD MC S15		
DIM	COURS DMT . S15	TD DMT . S15	TP TURBOMACHINES AMIRAT LABO MDF BLOC TP 2 <sup>ème</sup> ETAGE	COURS MATERIAUX composite S15	TD MATERIAUX composite S15	
LUN	COURS TURBOMACHINES . S15	PANIER 2 COURS FIABILITE GUEMANA S15		Cours Matériaux .	TD Matériaux .	
MAR		PANIER 1 / COURS AVMT S33	COURS CHARPENTE MÉTALLIQUE S17	COURS BM S15	TP BM S15	
MER	COURS MRF S 17	COURS RDCM . S15		TD MRF S18		
JEU						

AVMT : Analyse Vibratoire des Machines Tournantes, DMT : Dynamique des Machines Tournantes, LSNM : Logiciels de Simulation Numérique en Mécanique  
RDCM : Recherche Documentaire et Conception de Mémoires. MRF : Mécanique de la Rupture et Fatigue, BM : Bureau des Méthodes,

LE CHEF DE DEPARTEMENT



République Algérienne Démocratique et Populaire  
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE  
UNIVERSITÉ Dr. YAHIA FARÈS DE MÉDÉA - FACULTÉ DE TECHNOLOGIE  
DÉPARTEMENT DU GENIE MECANIQUE



2<sup>ème</sup> ANNEE MASTER

Spécialité : MECATRONIQUE

	08h00-09h30	09h35-11h05	11h10-12h40	12h45-14h15	14h20-15h50	15h55-17h20
SAM			COURS Recherche documentaire et Conception de Mémoire MOODLE_1	COURS Modélisation des Systèmes Asservis S17	TD Modélisation des Systèmes Asservis S17	TP Modélisation des Systèmes Asservis .
DIM	COURS CFAO LABO 06	TP CFAO LABO 06		TP SE LABO 06 CHERIET		
LUN	COURS-SE S18		TD SE CHERIET S13	TP MDSM LABO 06		
MAR	COURS MDSM . S15	COURS TFEM . S15		COURS MDSM . S17	TD MDSM . S17	
MER				TD TFEM . S15	PANIER 2 COURS SAAR . S15	PANIER 1 COURS MSA .LABO 06
JEU						

SAAR : Systèmes Automatiques, Asservissement et Régulation, CFAO : Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur, MR : Méthodologie de la Recherche, SE : Systèmes Embarqués, MDSM : Modélisation et Diagnostic des Systèmes Mécatroniques, TFEM : Technologie Fondamentale des Eléments en Mécatronique, MSA : Modélisation des Systèmes Asservis, RI : Régulation industrielle

LE CHEF DE DEPARTEMENT



République Algérienne Démocratique et Populaire  
MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE  
UNIVERSITÉ Dr. YAHIA FARÈS DE MÉDÉA - FACULTÉ DE TECHNOLOGIE  
DÉPARTEMENT DU GENIE MECANIQUE



2<sup>ème</sup> ANNEE MASTER

Spécialité : ENERGETIQUE

	08h00-09h30	09h35-11h05	11h10-12h40	12h45-14h15	14h20-15h50	15h55-17h20
SAM						
DIM	COURS CRYOGENIE S01	TD CRYOGENIE S01		TD EDC S01	TP EDC Gr01/Gr02 LABO TRANS CHAL BLOC TP 3 <sup>ème</sup> ETAGE	TD MP . S02
LUN	TP CFD ET LOGICIELS . LABO 06	TP CFD ET LOGICIELS . LABO 06			COURS RDCM S02	
MAR	COURS EDC ANNOUN S16	TD MCIA .S. S16				
MER	TP OPTIMISATION Gr01/Gr02 LABO 06	COURS OPTIMISATION . S16		PANIER 1 COURS HS Hadja S16		
JEU	COURS MP . S16		COURS MCIA . S16	PANIER 2 COURS EST . S17		

RDCM : Recherche Documentaire et Conception de Mémoires, EDC : Echangeurs De Chaleur, MCIA : Moteurs à combustion Internes Approfondi, HS : Hygiène et sécurité, EST : Energie Solaire Thermique, MP : Mécanique de Propulsion,

LE CHEF DE DEPARTEMENT

Mise à jour du 03/07/2024



République Algérienne Démocratique et Populaire  
MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE  
UNIVERSITÉ Dr. YAHIA FARÈS DE MÉDÉA - FACULTÉ DE TECHNOLOGIE  
DÉPARTEMENT DU GENIE MECANIQUE



2<sup>ème</sup> ANNEE MASTER

Spécialité : GENIE CLIMATIQUE

	08h00-09h30	09h35-11h05	11h10-12h40	12h45-14h15	14h20-15h50	15h55-17h20
SAM						
DIM	COURS PC S 01	TD PC S 01	COURS BE CFI . S01		COURS CAIE S16	TD CAIE S16
LUN	PANIER 1 COURS MI S16	TD VIPE . S16	COURS IF . S16	TP IF . LABO CLIM BLOC TP 3 <sup>ème</sup> ETAGE	COURS VIPE . S02	
MAR			TP DIFC LABO CLIM BLOC TP 3 <sup>ème</sup> ETAGE	COURS PANIER 2 ER . S16	COURS EDC . S16	TD EDC . S16
MER	COURS RO . S16	TP RO LABO 06		COURS RDCM . S02		
JEU						

DIFC : Dépannage des Installations Frigorifiques et Climatiques, CAIE : Commande et Automatisation des Installations Energétiques, BE.CFI : Bureau d'étude Climatisation et Froid Industriel, PC : Procèdes Cryogéniques, RDCM : Recherche Documentaire et Conception de Mémoires, MI : Maintenance Industrielle, VIPE : Ventilation Industrielle et Protection de l'Environnement, IF : Installations de Froid, ER : Energies Renouvelables, EDC : Echangeurs De Chaleur, RO : Recherche Opérationnelle.

LE CHEF DE DEPARTEMENT

Mise à jour du 03/07/2024



République Algérienne Démocratique et Populaire  
MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE  
UNIVERSITÉ Dr. YAHIA FARÈS DE MÉDÉA - FACULTÉ DE TECHNOLOGIE  
DÉPARTEMENT DU GENIE MECANIQUE



2<sup>ème</sup> ANNEE MASTER

Spécialité : INGENIERIE DES MATERIAUX ET DES SURFACES

	08h00-09h30	09h35-11h05	11h10-12h40	12h45-14h15	14h20-15h50	15h55-17h20
SAM			TP SOUDAGE · HALL TECHNO		COURS PS · S15	TD PS · S15
DIM	COURS SM · S17	TD SM · S17		TP FCMF LABO MATERIAUX (S16)	COURS FCMF S4 BIB FAC	
LUN		PANIER 1 COURS CAO LABO CNC WAZRA		COURS AAM · S15	TD AAM · S15	
MAR						
MER		Cours RDCM · S15		COURS EM MADAOUI S17	TD EM MADAOUI S17	
JEU			COURS PT S02	COURS PANIER 2 CND S02	TP PT S02	

PS : Procédés de Soudage, SM : Sélection des Matériaux, RDCM : Recherche Documentaire et Conception de Mémoires, FCMF : Formation et Contrôle des Microstructures Frittées, CAO : Conception Assistée par Ordinateur, PT : Projection Thermique, CND : Contrôle Non Destructif, EM : Eléments de Machines, AAM : Adhésion et Adhérence des Matériaux,

LE CHEF DE DEPARTEMENT





République Algérienne Démocratique et Populaire  
MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE  
UNIVERSITÉ Dr. YAHIA FARÈS DE MÉDÉA - FACULTÉ DE TECHNOLOGIE  
DÉPARTEMENT DU GENIE MECANIQUE



2<sup>ème</sup> ANNEE MASTER

Spécialité : ENERGIES RENOUVELABLES EN MECANIQUE

	08h00-09h30	09h35-11h05	11h10-12h40	12h45-14h15	14h20-15h50	15h55-17h20
SAM		COURS ETEGP.ER . S17	COURS PANIER 1 SHPE . S01	TP ETEGP.ER . LABO ER (S02)	COURS PANIER2 ELTP /S02	
DIM			TP FCS . LABO LIM BLOC TP 3 <sup>ème</sup> ETAGE	COURS EETB . S17	TD EETB .S17	
LUN	COURS SPA NOUAR S17	TD SPA NOUAR S17				
MAR	COURS FT.MDS . S37	COURS MSER S17	TP LSDI.ER LABO 06	TP EDC / SimLo .LABO 06	COURS PCPH .S17	TD PCPH . S17
MER		TD FT.MDS . S17		COURS RDCM . S02		
JEU						

EDC : Echangeurs de Chaleur, SimLo : Simulation sur Logiciel, ETEGP.ER : Etude Technico Economique et Gestion de Projets ER, SHPE: Système Hybride Photovoltaïque-Eolien, RDCM : Recherche Documentaire et Conception de Mémoires, EETB : Efficacité énergétique et Thermique du bâtiment, SPA : Solaire Photovoltaïque et Applications, ELP : Electronique de Puissance, FCS : Froid et climatisation Solaire, LSDI.ER :Logiciels de Simulations et de Dimensionnement des Installations ER, MSER : Maintenance des Systèmes à Energie Renouvelable, PCPH : Piles à Combustible et Production de l'Hydrogène, FT.MDS : Fluide de Travail, Matériaux et Dispositifs de Stockage,

LE CHEF DE DEPARTEMENT