

Equipe Pédagogique

Domaine : **Technologie**

Filière : **Génie Mécanique**

Niveau : **Licence**

Option :

Semestre : **4**

Unité d'enseignement	Matières	Créd	Coef	Volume horaire hebdomadaire			Chargé(e) du Module	Chargé(e) de L'unité	Chargé(e) de L'unité	Observations
	Intitulé			Cours	TD	TP				
UE Fondamentale Code : UEF 2.2.1 Crédits : 6 Coefficients : 3	Thermodynamique 2	4	2	1h30	1h30		Bakhti FZ	Bakhti FZ		
	Fabrication Mécanique	2	1	1h30			Debih A			
UE Fondamentale Code : UEF 2.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Mathématiques 4	4	2	1h30	1h30		ST	ST		
	Méthodes numériques	4	2	1h30	1h30		ST			
UE Fondamentale Code : UEF 2.2.3 Crédits : 4 Coefficients : 2	Résistance des matériaux	4	2	1h30	1h30		Benkharbeche H	Benkharbeche H		
UE Méthodologique Code : UEM 2.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	Dessin Assisté par Ordinateur	2	1			1h30	Amroune	Moussaoui		
	TP Mécanique des fluides	2	1			1h30	Benkharbeche S			
	TP Méthodes numériques	2	1			1h30	ST			
	TP Résistance des matériaux	1	1			1h00	Moussaoui			
	TP Fabrication Mécanique	2	1			1h30	Debih			
UE Découverte Code : UED 2.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Electricité industrielle	1	1	1h30			Bendjaima B	Douib N		
	Sciences des Matériaux	1	1	1h30			Douib N			

Responsable de l'équipe : Zaoui Moussa

Equipe Pédagogique

Domaine : **Technologie**

Filière : **Génie Mécanique**

Niveau : **Licence**

Option : **Construction Mécanique**

Semestre : **6**

Unité d'enseignement	Matières	Créd	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Chargé(e) du Module	Chargé(e) de L'unité	Observation
	Intitulé			C	TD	TP			
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Construction Mécanique2	6	3	3h00	1h30		Sebhi A	Sebhi A	
	Théorie des mécanismes	4	2	1h30	1h30		Rouabhi Y		
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Transfert thermique	4	2	1h30	1h30		Chine A	Chine A	
	Dynamique des structures	4	2	1h30	1h30		Saib Ch		
UE Méthodologique Code : UEM 3.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	Projet de Fin de Cycle	4	2			3h00	Encadreurs	Berkeche A	
	Moteur à combustion	4	2	1h30	1h30		Berkeche A		
	TP Transferts Thermiques	1	1			1h00	Chine A		
UE Découverte Code : UED 3.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Systèmes hydrauliques et pneumatiques	1	1	1h30			Debih A	Douib N	
	Matériaux non métalliques	1	1	1h30			Douib N		
UE Transversale Code : UET 3.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Projet professionnel et gestion d'entreprise	1	1	1h30			Zaoui	Zaoui	

Responsable de l'équipe : Dr Elhaddi Abdelmalek

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Mohamed Boudiaf M'sila
Faculté de Technologie
Département de Génie Mécanique

Responsable de l'équipe : Dr Elhaddi Abdelmalek

Equipe Pédagogique

Domaine : **Technologie**

Filière : **Génie Mécanique**

Niveau : **Licence**

Option : **Energétique**

Semestre : **6**

Unité d'enseignement	Matières	Créd	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Chargé(e) du Module	Chargé(e) de L'unité	Observation
	Intitulé			C	TD	TP			
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.1 Crédits : 10 Coefficient : 5	Turbomachines2	4	2	3h00	1h30		Bouaouina.A	Bouaouina.A	
	Moteurs à combustion interne	4	2	1h30	1h30		Zergane.S		
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.1 Crédits : 8 Coefficient : 4	Machines Frigorifiques et pompes à chaleur	4	2	1h30	1h30		Ihaddadene .N	Ihaddadene .N	
	Transfert de chaleur 2	4	2	1h30	1h30		Amirat. B		
UE Méthodologique Code : UEM 3.2 Crédits : 9 Coefficient : 5	Projet de Fin de Cycle	4	2		3h00		Encadreurs	Zergane.S	
	TP Machines Frigorifiques et pompes à chaleur	2	1		1h30		Ihaddadene .N		
	TP Moteurs à combustion interne	1	1		1h30		Zergane.S		
	TP Régulation et asservissement	2	1		1h30		Bedda. A		
UE Découverte Code : UED 3.2 Crédits : 2 Coefficient : 2	Energies renouvelables	1	1	1h30			Benkherbache.S	Amirat. B	
	Cryogénie	1	1	1h30			Amirat. B		
UE Transversale Code : UET 3.2 Crédits : 1 Coefficient : 1	Projet Professionnel et gestion d'entreprises	1	1	1h30			Zaoui. M	Zaoui. M	

Responsable de l'équipe : Dr Benkherbache S

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Mohamed Boudiaf M'sila
Faculté de Technologie
Département de Génie Mécanique

Responsable de l'équipe : Dr Benkherbache S

Equipe Pédagogique

Domaine : **Technologie**

Filière : **Génie Mécanique**

Niveau : **Licence**

Option : **Génie des Matériaux**

Semestre : **6**

Unité d'enseignement	Matières	Créd	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Chargé(e) du Module	Chargé(e) de L'unité	Observation
	Intitulé			C	TD	TP			
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Polymères	4	2	1h30	1h30		Douib. N	Douib. N	
	Matériaux composites	4	2	1h30	1h30		Benhamadouche. L		
	Le bois et les mousses	2	1	1h30			Nacéri. A		
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Rhéologie des matériaux	4	2	1h30	1h30		Makri H	Makri H	
	Dégradation et protection des matériaux	4	2	1h30	1h30		Farsi Ch		
UE Méthodologique Code : UEM 3.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	Projet de Fin de Cycle	4	2			3h00	Encadreurs	Rokbi M	
	TP Polymères	2	1			1h30	Rokbi M		
	TP Matériaux composites	2	1			1h30	Rokbi M		
	TP Corrosion	1	1			1h00	Latrache		
UE Découverte Code : UED 3.2 Crédits : 2 Coefficients	Initiation aux biomatériaux	1	1	1h30			Rouabhi Y	Daoudari A	
	Impact des Matériaux sur l'Environnement	1	1	1h30			Daoudari A		
UE Transversale Code : UET 3.2	Projet professionnel et gestion d'entreprise	1	1	1h30			Zaoui M	Zaoui M	

Responsable de l'équipe : Dr MAKRI Hocine

Equipe Pédagogique

Domaine : **Technologie**

Filière : **Génie Mécanique**

Niveau : **Master**

Option : **Construction mécanique**

Semestre : **2**

Unité d'enseignement	Matières	Créd	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Chargé(e) du Module	Chargé(e) de L'unité	Observation
	Intitulé			C	TD	TP			
UE Fondamentale Code : UEF 1.2.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Méthode des éléments finis	6	3	3h00	1h30		Ménasri N.	Ménasri N.	
	Dynamique des structures avancée	4	2	1h30	1h30		Sebhi A.		
UE Fondamentale Code : UEF 1.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Systèmes mécaniques articulés et robotique	4	2	1h30	1h30		Slamani M.	Slamani M.	
	Conception de systèmes mécanique	4	2	1h30	1h30		Zamammouche R		
UE Méthodologique Code : UEM 1.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	TP Eléments finis	2	1			1h30	Ménasri N.	Arslène M.	
	CFAO	3	2	1h30		1h00	Arslène M.		
	Optimisation	4	2	1h30		1h30	Ihddadène R		
UE Découverte Code : UED 1.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Transport	1	1	1h30			Amirat B	Belkhiri k	
	Aéronautique	1	1	1h30			Belkhiri k		
UE Transversale Code : UET 1.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle	1	1	1h30			Issaad	Issaad	

Responsable de l'équipe : Dr Cherif Saib

Equipe Pédagogique

Domaine : **Technologie**

Filière : **Génie Mécanique**

Niveau : **Master**

Option : **Energétique**

Semestre : **2**

Unité d'enseignement	Matières	Créd	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Chargé(e) du Module	Chargé(e) de L'unité	Observation
	Intitulé			C	TD	TP			
UE Fondamentale Code : UEF 1.2.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Combustion	4	2	1h30	1h30		Hebiche N	Hebiche N	
	Dynamique des gaz	4	2	1h30	1h30		Ihaddedene R		
	Le Séchage thermique	2	1	1h30			Hebiche N		
UE Fondamentale Code : UEF 1.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Chauffage et climatisation	4	2	1h30	1h30		Ihaddedene N	Belkhiri K	
	Turbomachines approfondies	4	2	1h30	1h30		Belkhiri K		
UE Méthodologique Code : UEM 1.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	Méthodes des volumes finis	4	2	1h30		1h30	Chine A	Bedda A	
	TP Turbomachines	2	1			1h30	Belkhiri K		
	Asservissement et Régulation	3	2	1h30		1h30	Bedda A		
UE Découverte Code : UED 1.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Transport	1	1	1h30			Amirat B	Amirat B	
	Aéronautique	1	1	1h30			Belkhiri K		
UE Transversale Code : UET 1.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle	1	1	1h30			Issaad	Issaad	

Responsable de l'équipe : Dr Bakhti Fatima Zohra

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Mohamed Boudiaf M'sila
Faculté de Technologie
Département de Génie Mécanique

Responsable de l'équipe : Dr Bakhti Fatima Zohra

Equipe Pédagogique

Domaine : **Technologie**

Filière : **Génie Mécanique**

Niveau : **Master**

Option : **Fabrication mécanique et Productique**

Semestre : **2**

Unité d'enseignement	Matières	Créd	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Chargé(e) du Module	Chargé(e) de L'unité	Observation
	Intitulé			C	TD	TP			
UE Fondamentale Code : UEF 1.2.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Méthode des éléments finis	6	3	3h00	1h30		Ménasri N.	Ménasri N.	
	Coupe de métaux 2	4	2	1h30	1h30		Sebhi A.		
UE Fondamentale Code : UEF 1.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Éléments des Machines outils	4	2			1h30	Makri H.	Amroune S.	
	Programmation des MOCN	4	2			1h30	Amroune S.		
UE Méthodologique Code : UEM 1.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	TP Éléments finis	2	1			1h30	Ménasri N.	Ihddadène R.	
	TP CFAO	2	1			1h30	Arselène M.		
	TP Éléments des Machines outils	1	1			1h00	Makri H.		
	Optimisation	4	2	1h30		1h30	Ihddadène R.		
UE Découverte Code : UED 1.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Plan d'expériences	1	1	1h30			Slamani M.	Slamani M.	
	Management Industriel	1	1	1h30			Rouabhi Y.		
UE Transversale Code : UET 1.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle	1	1	1h30			Issaad	Issaad	

Responsable de l'équipe : Dr Cherif Saib

Equipe Pédagogique

Domaine : **Technologie**

Filière : **Génie Mécanique**

Niveau : **Master**

Option : **Génie des matériaux**

Semestre : **2**

Unité d'enseignement	Matières	Créd	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Chargé(e) du Module	Chargé(e) de L'unité	Observation
	Intitulé			C	TD	TP			
UE Fondamentale Code : UEF 1.2.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Comportement mécanique des Matériaux Composites et multi-matériaux	6	3	3h00	1h30		Benhamadouche L	Benhamadouche L	
	Propriétés physico-chimiques et Mécaniques des polymères	4	2	1h30	1h30		Bedda A		
UE Fondamentale Code : UEF 1.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Diffusion et Transformation de Phases	4	2	1h30	1h30		Benarioua Y	Benarioua Y	
	Mécanique de la rupture	4	2	1h30	1h30		Benarioua Y		
UE Méthodologique Code : UEM 1.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	Modélisation et simulation des matériaux	4	2	1h30		1h30	Latrache M	Latrache M	
	Traitements Thermiques	3	2	1h30		1h00	Zamamouche R		
	Elaboration et caractérisation des	2	1			1h30	Rokbi M		
UE Découverte Code : UED 1.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Traitements de surface	1	1	1h30			Benarioua Y	Zamamouche R	
	Etude des vibrations des équipement industrielle	1	1	1h30			Zamamouche R		
UE Transversale Code : UET 1.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle	1	1	1h30			Issaad	Issaad	

Responsable de l'équipe : MEDDAH. M

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Mohamed Boudiaf M'sila
Faculté de Technologie
Département de Génie Mécanique

Responsable de l'équipe : MEDDAH. M

Equipe Pédagogique

Domaine : **Technologie**

Filière : **Génie Mécanique**

Niveau : **Master Pro**

Option : **Techniques de Production Industrielle**

Semestre : **2**

Unité d'enseignement	Matières	Créd	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Chargé(e) du Module	Chargé(e) de L'unité	Observation
	Intitulé			C	TD	TP			
UE fondamentale 1 Code : UEF2.1(O/P) Crédits : 8 Coefficients : 6	Mécanismes de transmission de puissance	4	3	1h30	1h30		Mechta A	Mechta A	
	Technologies des matériaux de construction1	4	3	1h30	1h30		Maza M		
UE fondamentale 2 Code : UEF2.2(O/P) Crédits : 7 Coefficients : 4	Energétique industrielle	4	2	1h30	1h30		Benkharbeche S	Benkharbeche S	
	Analyse de cycle de vie des matériaux et bilan économique	3	2	1h30			Kasmi		
UE Méthodologique 1 Code : UEM2.1(O/P) Crédits : 6 Coefficients : 4	Electrochimie et corrosion	3	2			2h00	Latrache	Hamrit F	
	Essais physico-mécaniques	3	2			2h00	Hamrit F		
UE Méthodologique 2 Code : UEM2.2(O/P) Crédits : 3 Coefficients : 2	Pratiques d'automatisme	3	2			2h00	G Electrique	G Electrique	
UE Découverte Code : UED2.1(O/P) Crédits : 2 Coefficients : 2	Bases de l'automatisme	2	1	1h30	1h30		Kermiche Y	Kermiche Y	
	Marketing et Management des entreprises	2	1	1h30			Zeggane H		
UE Transversale Code : UET2.1(O/P) Crédits : 1 Coefficients : 1	Anglais 2	1	1	1h30			Tabakh	Zeggane H	
	Législation	1	1	1h30			Zeggane H		

Responsable de l'équipe : Dr Debih Ali