

Mode d'évaluation des matières retenu lors de la réunion du CPC du 15/02/2024 – M1 EN- S2

Unité d'enseignement	Matières	Enseignant	Crédits	Coefficient	Mode d'évaluation	
	Intitulé				Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 1.2.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Combustion	M. FERROUK	4	2	40%	60%
	Dynamique des gaz	M. BENFERHAT	4	2	40%	60%
	Le Séchage thermique	M. MAKHLOUF	2	1		100%
UE Fondamentale Code : UEF 1.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Chauffage et climatisation	M. BELTAGY	4	2	40%	60%
	Turbomachines approfondies	M. TEBBICHE	4	2	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 1.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	Méthodes des volumes finis	M. HAMZAUI	6	3	40%	60%
	Asservissement et Régulation	Mme. BENSBA	3	2	40%	60%
UE Découverte Code : UED 1.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Lubrification hydraulique	M. BELDI	1	1		100%
	ETB	M. BOUDAUD	1	1		100%
UE Transversale Code : UET 1.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité	M. BOUSSAFEUR	1	1		100%

Mode d'évaluation des matières retenu lors de la réunion du CPC du 13/02/2024 – M1 FMP- S2

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Enseignant	Mode d'évaluation	
	Intitulé				Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Méthode des éléments finis	6	3	M. ALMANSBA	40 %	60 %
	Coupe de métaux 2	4	2	S. DJEBALI	40 %	60 %
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Eléments des Machines-outils	4	2	A. MENOUER	40 %	60 %
	Programmation des MOCN	4	2	B. KACIMI	40 %	60 %
UE Méthodologique Code : UEM 3.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	TP Eléments finis	2	1	S.TIACHACHT	100 %	
	TP CFAO	2	1	K. HACHOUR	100 %	
	Gestion de production	1	1	K. HACHOUR	100 %	
	Optimisation	4	2	M. CHEBBAH	40 %	60 %
UE Découverte Code : UED 3.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	TDS	1	1	K.BELAID		100 %
	Ins.Mes	1	1	K. BELAID	100 %	
UE Transversale Code : UET 3.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité.	1	1	K. BOUSSAFEUR		100 %

Mode d'évaluation des matières retenu lors de la réunion du CPC du 15/02/2024 – M1GDM- S2

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Enseignant	Mode d'évaluation	
	Intitulé				Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Comportement mécanique des Matériaux Composites et multi-matériaux	6	3	Mme B. MEGHLAOU	40%	60%
	Propriétés physico-chimiques et Mécaniques des polymères	4	2	M. R. FERHOUM		100%
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Diffusion et Transformation de Phases	4	2	Mme. G. BAGUENANE	40%	60%
	Mécanique de la rupture	4	2	M. M. ABERKANE	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 3.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	Méthodes des éléments finies 2	4	2	M. M. OULD OUALI	40%	60%
	Traitements Thermiques	3	2	Mme S. MENDIL	40%	60%
	TP Essais Mécaniques 2	2	1	Mme. F. MOHELLEBI	100%	
UE Découverte Code : UED 3.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Microscopie Electronique et Spectroscopie	1	1	M. M. NECHICHE		100%
	Métallurgie des Poudres 2	1	1	M. M. NECHICHE		100%
UE Transversale Code : UET 3.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité	1	1	M. K. BOUSSAFEUR		100%

Mode d'évaluation des matières retenu lors de la réunion du CPC du 15/02/2024 – M1FCC- S2

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Enseignant	Mode d'évaluation	
	Intitulé				Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 2.1 Crédits : 12 Coefficients : 10	Echangeurs de chaleur	6	5	M. MAKHLOUF		100%
	Transfert de chaleur avec changement de phase	6	5	M. LAMROUS	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 2.2 Crédits : 7 Coefficients : 5	Mécanique des fluides appliquée	7	5	M. BOUTOUDJ	40%	60%
UE Transversale Code : UET 2.1 Crédits : 7 Coefficients : 8	Méthodes numériques	4	4	M. DJEBOURI	40%	60%
	Initiation aux logiciels de simulation numérique	3	4	M. BENFERHAT	100%	
UE Méthodologie Code : UEM 1.1 Crédits : 3 Coefficients : 3	Techniques de mesures	3	3	Mme. ABBAS	40%	60%

Mode d'évaluation des matières retenu lors de la réunion du CPC du 15/02/2024 – M1 CM- S2

Unité d'enseignement	Matières	Enseignant	Crédits	Coefficients	Mode d'évaluation	
					Contrôle Continu	Examen
UEF 1.2.1	Méthode des éléments finis	OULD OUALI M.	6	3	30%	70%
	Dynamique des structures avancée	BEHTANI A.	4	2		100%
UEF 1.2.2	Systèmes mécaniques articulés et robotique	BEHTANI A.	4	2	40%	60%
	Conception de systèmes mécanique	ZIANI H.	4	2	40%	60%
UEM 1.2	TP Méthode des éléments finis	TIACHACHT S.	2	1	100%	
	CAO/CFAO	HACHOUR K.	3	2	40%	60%
	Optimisation	CHEBBAH M.	4	2	40%	60%
UED 1.2	TRIBOLOGIE	KEHAL A	1	1		100%
	AEC	BILEK A	1	1		100%
UET 1.2	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité	BOUSSAFEUR K.	1	1		100%