

Mode d'évaluation des matières retenu lors de la réunion du CPC du 13/02/2025 – M1 FMP- S2

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coeffi- -ient	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	/	100 %
	Coupe de métaux 2	4	2	S. DJEBALI	/	100 %
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Eléments des Machines-outils	4	2	A. MENOUER	/	100 %
	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 13/02/2025 – 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	40%	60%
	Dynamique des structures avancée	BEHTANI A.	4	2	40%	60%
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	100%	-
	Optimisation	CHEBBAH M.	4	2	40%	60%
UED 1.2	TRIBOLOGIE	KEHAL A	1	1	40%	60%
	AEC	BILEK A	1	1	50%	50%
UET 1.2	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité	BOUSSAFEUR K.	1	1	-	100%

Mode d'évaluation des matières retenu lors de la réunion du CPC du 13/02/2025 – 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	FERROUK	4	2	40%	60%
	Dynamique des gaz	BENFERHAT	4	2	40%	60%
	Le Séchage thermique	MAKHLOUF	2	1	-	100%
UE Fondamentale Code : UEF 1.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Chauffage et climatisation	BELTAGY	4	2	40%	60%
	Turbomachines approfondies	TEBBICHE	4	2	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 1.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	Méthodes des volumes finis	HAMZAOUI	6	3	40%	60%
	Asservissement et Régulation	AIT YAHIA	3	2	40%	60%
UE Découverte Code : UED 1.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Lubrification hydraulique	BELDI	1	1	-	100%
	ETB	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	BOUSSAFEUR	1	1	-	100%

Mode d'évaluation des matières retenu lors de la réunion du CPC du 13/02/2025 – M1 GDM- S2

U.E	Matières	Crédits	Coefficients	Enseignant	Mode d'évaluation retenu	
	Intitulé				Contrôle Continu (%)	Examen (%)
U.E.F	Comportement Mécaniques des Matériaux Composites et Multi-matériaux	6	3	Mme. MEGHLAOU	40%	60%
	Propriétés Physico-chimiques et Mécaniques des Polymères	4	2	M. FERHOUM	-	100%
U.E.F	Diffusion et Transformation de Phases	4	2	Mme BAGUENANE	-	100%
	Mécanique de la Rupture	4	2	M. ABERKANE	40%	60%
U.E.M	Méthodes des Eléments finis 2	4	2	M. OULD OUALI	40%	60%
	Traitements Thermiques	3	2	Mme MENDIL	40%	60%
	TP Essais Mécaniques 2	2	1	Mme MOHELLEBI	100%	-
U.E.D	Microscopie Electronique et Spectroscopie	1	1	M. NECHICHE	-	100%
	Métallurgie des Poudres 2	1	1	M. NECHICHE	-	100%
U.E.T	Respect des Normes et Règles d'éthique et d'Intégrité	1	1	M. BOUSSAFEUR	-	100%

Mode d'évaluation des matières retenu lors de la réunion du CPC du 13/02/2025 – M1 FCC- S2

U.E	Matières	Crédits	Coefficients	Enseignant	Mode d'évaluation retenu	
	Intitulé				Contrôle Continu (%)	Examen (%)
U.E.F1	Echangeurs de chaleur	6	5	M. S. MAKHLOUF	-	100%
	Transferts de chaleur avec changement de phase	6	5	M. N. LAMROUS	40%	60%
U.E.F2	Mécanique des fluides appliquée	7	5	M. M. S. BOUTOUDJ	25% TP + 25% C.C	50%
U.E.T	Méthodes numériques	4	4	M. H. DJEBOURI	40%	60%
	Initiation aux logiciels de simulation numérique	3	4	M. S. BEN FERHAT	100%	-
	Méthodes mathématiques (prévue en semestre 01 dans le canevas)			M. S. MERAKEB	-	100%
U.E.M	Techniques de mesures	3	3	M. A. SALMI	100%	-