Mode d'évaluation des matières retenu lors de la réunion du CPC du 09/10/2025 – M2CM- S3

Unité	Matières	G (W)	Coefficient		Mode d'évaluation	
d'enseignement	Intitulé	Crédits		Enseignant	Contrôle Continu %	Examen %
UE Fondamentale Code : UEF 2.1.1 Crédits : 10	Matériaux	4	2	Mme. ABERKANE	40%	60%
	Dynamique des machines tournantes	4	2	M. BEHTANI	-	100%
Coefficients: 5	Charpente métallique	2	1	M. ZIANI	100%	-
UE Fondamentale Code: UEF 2.1.2 Crédits: 8 Coefficients: 4	Matériaux composites	4	2	Mme. MEGHLAOUI	40%	60%
	Mécanique de la rupture et fatigue	4	2	M. ABERKANE	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 2.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	Bureau des Méthodes	4	2	M. MENOUER	40%	60%
	Turbomachines	3	2	M. BOUSSAFEUR	40%	60%
	Logiciels de simulation numérique en mécanique	2	1	м. тіаснаснт	100%	-
UE Découverte Code : UED 2.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Analyse Expérimentale des Contraintes	1	1	M. BILEK	50%	50%
	Management	1	1	M. OULD OUALI	100%	-
UE Transversale Code: UET 2.1 Crédits: 1 Coefficients: 1	Recherche documentaire et conception de mémoire	1	1	Mme. MEGHLAOUI	-	100%

Mode d'évaluation des matières retenu lors de la réunion du CPC du 09/10/2025 – M2 EN- S3

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Enseignant	Mode d'évaluation	
	Intitulé				Contrôle Continu %	Examen %
UE Fondamentale Code: UEF 2.1.1 Crédits: 10 Coefficients: 5	Moteurs à combustion interne approfondi	6	3	M. FERROUK	40%	60%
	Cryogénie	4	2	M. NEBBALI	-	100%
UE Fondamentale Code: UEF 2.1.2 Crédits: 8 Coefficients: 4	Mécanique de propulsion	4	2	M. BOUMRAR	40%	60%
	Echangeurs de chaleur	4	2	M. MAKHLOUF	-	100%
UE Méthodologique Code : UEM 2.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	CFD et logiciels	4	2	м. теввісне	100%	
	Optimisation	3	2	м. сневван	40%	60%
	TP échangeurs de chaleur	2	1	M. FOUCHANE	100%	
UE Découverte Code : UED 2.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Transition énergétique	1	1	M. BELTAGY	-	100%
	Management de qualité	1	1	M. SAIM	-	100%
UE Transversale Code: UET 2.1 Crédits: 1 Coefficients: 1	Recherche documentaire et conception de mémoire	1	1	Mme. MEGHLAOUI	-	100%

Mode d'évaluation des matières retenu lors de la réunion du CPC du 09/10/2025 – M2 FMP- S3

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Enseignant	Mode d'évaluation	
	Intitulé				Contrôle Continu %	Examen %
UE Fondamentale	Bureau des Méthodes	4	2	M. MENOUER	-	100%
Code: UEF 2.1.1 Crédits: 10	Usinage des surfaces gauches	4	2	M. ZAIDI	100%	-
Coefficients: 5	Usinage à grande vitesse	2	1	M. ZAIDI	-	100%
UE Fondamentale Code: UEF 2.1.2	Dynamique des machines tournantes	4	2	M. BEHTANI	-	100%
Crédits : 8 Coefficients : 4	Mécanique de la rupture et fatigue	4	2	M. OULD OUALI	40%	60%
UE Méthodologique	TP Bureau des Méthodes	2	1	M. MENOUER	100%	
Code : UEM 2.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	Moulage et injection plastique	4	2	M. HACHOUR	100%	-
	Techniques de Soudage	3	2	M. FILALI	100%	-
UE Découverte Code : UED 2.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Electrotechnique	1	1	Mme. BENSEBA	100%	•
	Management	1	1	M. SAIM	100%	-
UE Transversale Code : UET 2.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Recherche documentaire et conception de mémoire	1	1	Mme. MEGHLAOUI	-	100%

Mode d'évaluation des matières retenu lors de la réunion du CPC du 09/10/2025 – M2GDM- S3

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Enseignant	Mode d'évaluation	
	Intitulé				Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 2.1.1	Défauts et Déformations Plastiques	6	3	M. NECHICHE	40%	60%
Crédits : 10 Coefficients : 5	Fatigue des Matériaux	4	2	M. ABERKANE	40%	60%
UE Fondamentale Code: UEF 2.1.2 Crédits: 8 Coefficients: 4	Propriétés Physiques et Mécaniques des Céramiques	4	2	M. KEHAL	40%	60%
	Choix des Matériaux	4	2	M. FERHOUM	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 2.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	Méthodes Expérimentales et Contrôle des Matériaux	4	2	Mme. MOHELLEBI	40%	60%
	Dégradation des Polymères	2	1	M. FERHOUM	-	100%
	Contrôles non Destructifs	3	2	M. BOURAS	40%	60%
UE Découverte Code : UED 2.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Revêtements et Traitements de Surface	1	1	Mme. MENDIL	40%	60%
	Recyclage et Valorisation des Matériaux	1	1	Mme. HANNACHI	-	100%
UE Transversale Code: UET 2.1 Crédits: 1 Coefficients: 1	Recherche Documentaire et Conception de Mémoire	1	1	Mme. MEGHLAOUI	-	100%

Mode d'évaluation des matières retenu lors de la réunion du CPC du 09/10/2025 – M2FCC - S3

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Enseignant	Mode d'évaluation	
	Intitulé				Contrôle Continu %	Examen %
UE Fondamentale Code: UEF 3.1 Crédits: 07 Coefficients: 5	Froid industriel et liquéfaction des gaz	7	5	M. HAMZAOUI	40%	60%
UE Fondamentale Code: UEF 3.2 Crédits: 6 Coefficients: 5	Capteurs et installations solaires	6	5	M. BENIKHLEF	40%	60%
UE Fondamentale Code: UEF 3.3 Crédits: 11 Coefficients: 9	Chauffage et ventilation	6	5	M. HADIOUCHE	40%	60%
	Systèmes de conditionnement d'air : Etude et dimensionnement	5	4	M. AMOKRANE	40%	60%
UE Méthodologique Code : UET 3.1 Crédits : 4 Coefficients : 3	Simulation numérique	4	3	м. теввісне	100%	
UE Transversale Code : UET 3.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Anglais technique	2	2	M. BILEK	50%	50%