

Mode d'évaluation des matières retenu lors de la réunion du CPC du 13/02/2025 - L3CM- S6

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Enseignant	Mode d'évaluation	
	Intitulé				Contrôle Continu (%)	Examen (%)
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Construction Mécanique 2	6	3	M. HAMOUR	-	100%
	Théorie des mécanismes	4	2	M. ZIANI	-	100%
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Transfert thermique	4	2	M. MEDJKANE	-	100%
	Dynamique des structures	4	2	M. ABERKANE	-	100%
UE Méthodologique Code : UEM 3.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	Projet de Fin de Cycle	4	2	M. AHMED ALI	100%	-
	Moteur à combustion interne	4	2	M. MEDJKANE	-	100%
	TP Transfert Thermiques	1	1	M. KERKADI	100%	-
UE Découverte Code : UED 3.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Systèmes hydrauliques et pneumatiques	1	1	M. BENIKHLEF	-	100%
	Matériaux non métalliques	1	1	M. FILALI	40%	60%
UE Transversale Code : UET 3.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Entrepreneuriat et management d'entreprise	1	1	M. SALHI A.	100%	-

Mode d'évaluation des matières retenu lors de la réunion du CPC du 13/02/2025 - L3EN- S6

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Enseignant	Mode d'évaluation	
	Intitulé				Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Turbomachines 2	6	3	I. BOUMRAR	40%	60%
	Moteurs à combustion interne	4	2	D. DJEFEL	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Machines Frigorifiques et pompes à chaleur	4	2	M. HAMZAOUI	40%	60%
	Transfert de chaleur 2	4	2	H. BELTAGY	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 3.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	Projet de Fin de Cycle	4	2	A. HADIOUCHE S. KERKADI	100%	-
	TP Machines Frigorifiques et pompes à chaleur	2	1	A. HADIOUCHE	100%	-
	TP Moteurs à combustion interne	1	1	M. AMOKRANE	100%	-
	TP régulation et asservissement	2	1	AZZI AIT OUAZZOU	100%	-
UE Découverte Code : UED 3.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Energies renouvelables	1	1	F. SALHI	-	100%
	Cryogénie	1	1	M. AMOKRANE	40%	100%
UE Transversale Code : UET 3.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Entrepreneuriat et management d'entreprise	1	1	A. SALHI	100%	-

Mode d'évaluation des matières retenu lors de la réunion du CPC du 13/02/2025 - L3GDM- S6

U.E	Matières	Crédits	Coefficient	Enseignant	Mode d'évaluation retenu	
	Intitulé				Contrôle Continu (%)	Examen (%)
U.E.F	Polymères	4	2	Mme. MOHELLEBI	40%	60%
	Matériaux composites	4	2	M. FERHOUM	-	100%
	Bois et Mousses	2	1	Mme. AIMENE	40%	60%
U.E.F	Rhéologie des matériaux	4	2	M. BOURAS	40%	60%
	Dégradation et protection des matériaux	4	2	M. ZAZI	40%	60%
U.E.M	Projet de fin de cycle	4	2	Mme. BAGUENANE	40%	60%
	TP Polymères	2	1	M. FILALI	100%	-
	TP Matériaux composites	2	1	Mme. HANNACHI	100%	-
	TP Corrosion	1	1	M. ZAZI	100%	-
U.E.D	Initiation aux biomatériaux	1	1	Mme. BAGUENANE	-	100%
	Impact des matériaux sur l'environnement	1	1	Mme. ABERKANE	-	100%
U.E.T	Entrepreneuriat et Management Entreprise	1	1	M. SALHI A.	100%	