

**Mode d'évaluation des matières retenu lors de la réunion du CPC du 15/02/2024 – 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	S. ZOUAOUI	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 RAMDANE	100%	
UE Découverte Code : UED 3.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Energies renouvelables	1	1	F. SALHI		100%
	Cryogénie	1	1	M. AMOKRANE	40%	60%
UE Transversale Code : UET 3.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Projet Professionnel et Pédagogique	1	1	A. SALHI	100%	

**Mode d'évaluation des matières retenu lors de la réunion du CPC du 15/02/2024 – 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	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Transfert thermique	4	2	M. DJERMANE		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. SAAL		100%
	Matériaux non métalliques	1	1	M. FILALI	40%	60%
UE Transversale Code : UET 3.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Projet Professionnel et Pédagogique	1	1	M. SALHI A.	100%	

**Mode d'évaluation des matières retenu lors de la réunion du CPC du 15/02/2024 – L3 GDM- S6**

Unité d'enseignement	Matières	Enseignant	Crédits	Coefficient	Mode d'évaluation	
	Intitulé				Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Polymères	Mme. MOHELLEBI	4	2	40%	60%
	Matériaux composites	M. FERHOUM	4	2		100%
	Le bois et les mousses	Mme. AIMENE	2	1	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Rhéologie des matériaux	M. BOURAS	4	2	40%	60%
	Dégradation et protection des matériaux	M. ZAZI	4	2	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 3.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	Projet de Fin de Cycle	Mme. BAGUENANE	4	2	100%	
	TP Polymères	M. FILALI	2	1	100%	
	TP Matériaux composites	Mme. HANNACHI	2	1	100%	
	TP Corrosion	M. ZAZI	1	1	100%	
UE Découverte Code : UED 3.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Initiation aux biomatériaux	Mme. BAGUENANE	1	1	40%	60%
	Impact des Matériaux sur l'Environnement	Mme. ABERKANE	1	1	40%	60%
UE Transversale Code : UET 3.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Projet professionnel et gestion d'entreprise	M. SALHI A.	1	1		100%