

**Mode d'évaluation des matières retenu lors de la réunion du CPC du 10/10/2024 – L3EN – S5**

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	Mécanique des fluides 2	6	3	M. BOUTOUDJ	40%	60%
	Transfert de chaleur 1	4	2	M. ZOUAOU	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Turbomachines 1	4	2	M. FOUCHANE	40%	60%
	Conversion d'énergie	4	2	M. BOUMRAR	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 3.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	TP Transfert de chaleur	2	1	M. BENFERHAT	100%	-
	TP Turbomachines 1	2	1	M. BELTAGY	100%	-
	TP Conversion d'énergie	2	1	M. AMOKRANE	100%	-
	Mesure et instrumentation	3	2	Mme. TOUDERT	40%	60%
UE Découverte Code : UED 3.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Notion d'éléments de machines	1	1	M. HAMOUR	-	100%
	Régulation et asservissement	1	1	Mme. BENSEBA	-	100%
UE Transversale Code : UET 3.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Environnement et développement durable	1	1	M. BOUDAOU	40%	60%

Mode d'évaluation des matières retenu lors de la réunion du CPC du 10/10/2024 – L3CM- S5

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	Mécanique analytique	6	3	M. ILLOUL	-	100%
	Construction Mécanique1	4	2	M. HAMOUR	-	100%
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Résistance des matériaux 2	4	2	Mme. HANNACHI	-	100%
	Elasticité	4	2	M. KERKADI	-	100%
UE Méthodologique Code : UEM 3.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	Dessin Industriel	4	2	M. AHMED ALI	100%	-
	Conception et Fabrication Assisté par Ordinateur	4	2	M. HACHOUR	100%	-
	TP Métrologie	1	1	M. BERRADJ	100%	-
UE Découverte Code : UED 3.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Asservissement et Régulation	1	1	Mme. BENSEBA	-	100%
	Maintenance	1	1	M. BOURAS	-	100%
UE Transversale Code : UET 3.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Environnement et développement durable	1	1	M. BOUDAUD	40%	100%

**Mode d'évaluation des matières retenu lors de la réunion du CPC du 10/10/2024 – L3GDM- S5**

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Enseignant	Mode d'évaluation	
	Intitulé				Contrôle Continu (%)	Examen(%)
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.1 Crédits : 8 Coefficients : 4	Transfert de chaleur et de masse	4	2	M. ZAZI	40%	60%
	Mécanique des milieux continus	4	2	M. OULD OUALI	-	100%
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.2 Crédits : 10 Coefficients : 5	Métaux et alliages	4	2	Mme. MENDIL	40%	60%
	Céramiques et verres	4	2	M. SALHI A.	-	100%
	Liants et Bétons	2	1	M. AIT AIDER	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 3.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	TP Transfert de chaleur et de masse	2	1	M. MEDJKANE	100%	-
	Méthodes d'analyses et de caractérisations	3	2	Mme. BAGUENANE	40%	60%
	TP métaux et alliages	2	1	Mme AIMENE	100%	-
	TP Céramiques, verres et bétons	2	1	M. SALHI A.	100%	-
UE Découverte Code : UED 3.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Assemblage des matériaux	1	1	M. FILALI	-	100%
	Normalisation	1	1	M. SALHI A.	100%	-
UE Transversale Code : UET 3.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Anglais scientifique	1	1	Mme. RABHI	40%	60%