Mode d'évaluation des matières retenu lors de la réunion du CPC du 09/10/2025 - 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. ZOUAOUI	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. BELTAGY	100%	-
	TP Turbomachines 1	2	1	M. BELTAGY	100%	-
	TP Conversion d'énergie	2	1	M. AMOKRANE	100%	-
	Mesure et instrumentation	3	2	Mme. ALILI	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. BOUDAOUD		100%

Page 1/1 Le 09/10/2025

Mode d'évaluation des matières retenu lors de la réunion du CPC du 09/10/2025 – 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	Métaux et alliages	4	2	Mme. MENDIL	40%	60%
Code : UEF 3.1.2 Crédits : 10	Céramiques et verres	4	2	Mme. MOHELLEBI	40%	60%
Coefficients : 5	Liants et Bétons	2	1	M. SI SALEM	-	100%
	TP Transfert de chaleur et de masse	2	1	M. ELIAS	100%	-
UE Méthodologique Code : UEM 3.1	Méthodes d'analyses et de caractérisations	3	2	Mme. BAGUENANE	40%	60%
Crédits : 9 Coefficients : 5	TP métaux et alliages	2	1	Mme AIMENE	100%	-
	TP Céramiques, verres et bétons	2	1	Mme. MOHELLEBI	100%	-
UE Découverte Code : UED 3.1	Assemblage des matériaux	1	1	M. FILALI	-	100%
Crédits : 2 Coefficients : 2	Normalisation	1	1	M. BENIKHLEF.	40%	60%
UE Transversale Code: UET 3.1 Crédits: 1 Coefficients: 1	Anglais scientifique	1	1	M. BILEK	50%	50%

Mode d'évaluation des matières retenu lors de la réunion du CPC du 09/10/2025 – 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	Résistance des matériaux 2	4	2	Mme. HANNACHI	-	100%
Crédits : 8 Coefficients : 4	Elasticité	4	2	M. KERKADI	-	100%
UE Méthodologique Code : UEM 3.1 Crédits : 9	Dessin Industriel	4	2	M. AHMED ALI	100%	-
	Conception et Fabrication Assisté par Ordinateur	4	2	M. HACHOUR	100%	-
Coefficients : 5	TP Métrologie	1	1	M. BERRADJ	100%	-
UE Découverte Code : UED 3.1 Crédits : 2	Asservissement et Régulation	1	1	Mme. BENSEBA	-	100%
Coefficients: 2	Maintenance	1	1	M. BOURAS	-	100%
UE Transversale Code : UET 3.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Environnement et développement durable	1	1	M. BOUDAOUD	-	100%

Page 1/1 Le 09/10/2025