

Mode d'évaluation des matières retenu lors de la réunion du CPC du 15/02/2024 L2 CM – S4

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Enseignant	Mode d'évaluation	
	Intitulé				Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 2.2.1 Crédits : 6 Coefficients : 3	Thermodynamique 2	4	2	M. NEBBALI		100%
	Fabrication Mécanique	2	1	M. BOURAS		100%
UE Fondamentale Code : UEF 2.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Mathématiques 4	4	2	M. MENGUELTI		100%
	Méthodes numériques	4	2	Mme. BABOU	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 2.2.3 Crédits : 4 Coefficients : 2	Résistance des matériaux	4	2	Mme HANNACHI		100%
UE Méthodologique Code : UEM 2.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	Dessin Assisté par Ordinateur	2	1	M. SEGHIR	100%	
	TP MDF	2	1	Mme. KHEDACHE	100%	
	TP Méthodes numériques	2	1	Mme TEKLAL	100%	
	TP Résistance des matériaux	1	1	M. HADJ ALI	100%	
	TP Fabrication	2	1	M. BERRADJ	100%	
UE Découverte Code : UED 2.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Electricité industrielle	1	1	Mme BENSEBA		100%
	Sciences des Matériaux	1	1	Mme ABERKANE		100%
UE Transversale Code : UET 2.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Techniques d'expression, d'information et de communication	1	1	M. BOUDAUD	40%	60%

Mode d'évaluation des matières retenu lors de la réunion du CPC du 15/02/2024 L2 (EN-GDM) – S4

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Enseignant	Mode d'évaluation	
	Intitulé				Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 2.2.1 Crédits : 6 Coefficients : 3	Thermodynamique 2	4	2	M. NEBBALI		100%
	Fabrication Mécanique	2	1	M. BOURAS		100%
UE Fondamentale Code : UEF 2.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Mathématiques 4	4	2	M. MENGUELTI		100%
	Méthodes numériques	4	2	Mme. AREZKI		100%
UE Fondamentale Code : UEF 2.2.3 Crédits : 4 Coefficients : 2	Résistance des matériaux	4	2	Mme HANNACHI		100%
UE Méthodologique Code : UEM 2.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	Dessin Assisté par ordinateur	2	1	M. SEGHIR	100%	
	TP MDF	2	1	M. BENFERHAT	100%	
	TP Méthodes numériques	2	1	Mme MANSOURI	100%	
	TP Résistance des matériaux	1	1	M. REZAOUI	100%	
	TP Fabrication	2	1	M. BERRADJ	100%	
UE Découverte Code : UED 2.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Electricité industrielle	1	1	Mme BENSEBA		100%
	Sciences des Matériaux	1	1	Mme ABERKANE		100%
UE Transversale Code : UET 2.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Techniques d'expression, d'information et de communication	1	1	M. BOUDAOU	40%	60%