

Avis aux étudiants de L2 GM (CM, EN & GDM)

Les étudiants de L2 GM sont informés que les modes d'évaluation de Maths4 et Thermodynamique2 sont :

Matières	Mode d'évaluation	
Intitulé	Contrôle Continu	Examen
Thermodynamique 2		100%
Mathématiques 4	40%	60%

Mode d'évaluation des matières retenu lors de la réunion du CPC du 17/02/2026 - L2 (CM, EN et GDM) – S4

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient t	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 M. SALHI- M. BENIKHLEF		100%
	Fabrication Mécanique	2	1	M. BOURAS		100%
UE Fondamentale Code : UEF 2.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Mathématiques 4	4	2	Mme CHOUIAL M. BELHADJ S	40%	60%
	Méthodes Numériques	4	2	Mme. BABOU Mme. IKEN	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 2.2.3 Crédits : 4 Coefficients : 2	Résistance des matériaux	4	2	Mme. HANNACHI M. HADJ ALI		100%
UE Méthodologique Code : UEM 2.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	Dessin Assisté par Ordinateur	2	1	M. SEGHIR	100%	
	TP Méthodes Numériques	2	1	Mme. TEKLAL Mme. MANSOURI	100%	
	TP Résistance des Matériaux	1	1	M. BILEK M. REZAOUI	100%	
	TP Fabrication mécanique	2	1	M. BERRADJ- M. DJERIDI- M. MEZIANE- M. DJEBAILI- Mme. SI HADJ MOHAND	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 D		100%