

Mode d'évaluation des matières retenu lors de la réunion du CPC du 10/10/2024 – 2^{ème} année TC Ingénieurs ST – S3

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Enseignant	Mode d'évaluation	
	Intitulé				Contrôle Continu %	Examen %
UE Fondamentale Code : UEF 2.1.1 Crédits : 11 Coefficients : 6	Analyse 3	6	3	-	40% TD	60%
	Analyse numérique 1	5	3	M. ALMANSBA	40% TP	60%
UE Fondamentale Code : UEF 2.1.2 Crédits : 14 Coefficients : 8	Ondes et Vibrations	5	3	Mme. HAMMOUM	20% TD + 20% TP	60%
	Mécanique des fluides	5	3	M. BOUTOUDJ	40% TP	60%
	Mécanique rationnelle	4	2	M. LAMROUS	40% TD	60%
UE Méthodologique Code : UEM 2.1 Crédits : 3 Coefficients : 3	Informatique 3	2	2	M. BELAID	100%	-
	Dessin assisté par ordinateur	1	1	M. SEGHIR	100%	-
UE Transversale Code : UET 2.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Anglais technique	2	2	Mme. RABHI	40%	60%

Mode d'évaluation des matières retenu lors de la réunion du CPC du 10/10/2024 – 2^{ème} année Ingénieurs GM – S3

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Enseignant	Mode d'évaluation	
	Intitulé				Contrôle Continu %	Examen %
UE Fondamentale Code : UEF 3.1 Crédits : 11 Coefficients : 6	Mathématiques Appliqués	6	3	-	40% TD	60%
	Ondes et Vibrations	5	3	Mme. HAMMOUM	20% TD + 20% TP	60%
UE Fondamentale Code : UEF 3.2 Crédits : 14 Coefficients : 8	Fabrication Mécanique	5	3	M. HAMOUR	40% TP	60%
	Mécanique des fluides 1	5	3	M. BOUTOUDJ	40% TP	60%
	Mécanique rationnelle	4	2	M. LAMROUS	40% TD	60%
UE Méthodologique Code : UEM 3.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Informatique 3	2	2	M. AIMENE	100%	-
UE Découverte Code : UED3.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Electronique	1	1	M. ABERKANE S.	-	100%
	Electrotechnique	1	1	Mme. KAIS	-	100%
UE Transversale Code : UET 3.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Anglais technique	1	1	M. BILEK	50%	50%