

Mode d'évaluation des matières retenu lors de la réunion du CPC du 13/02/2025 – 2^{ème} année TC ST Ingénieur-S4

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Enseignant	Mode d'évaluation	
	Intitulé				Contrôle Continu	Examen
IST 4.1	Analyse numérique 2	5	3	ALMANSBA	20% TD + 20% TP	60%
IST 4.4	Résistance des matériaux	5	3	MEZIANE	20 %TD + 20 %TP	60%
IST 4.2	Electricité fondamentale	4	2	BENSEBA	40%	60%
IST 4.3	Electronique fondamentale	4	2	BENSEBA	40%	60%
IST 4.5	Théorie du signal	4	2	TEBRI	40%	60%
IST 4.6	Mesure et métrologie	3	2	ABDELLAOUI	40%	60%
IST 4.7	Informatique 4	2	2	MESSAOUDENE	40%	60%
IST 4.8	Conception Assistée par Ordinateur	2	2	BENCHERIF BOUDEDJA	100%	-
IST 4.9	Techniques d'expression, d'information et de communication	1	1	AMRAOUI	100%	-
		30	19			

Mode d'évaluation des matières retenu lors de la réunion du CPC du 13/02/2025 – 2ème année Ingénieur GM- S4

U.E	Matières	Enseignant	Crédits	Coefficient	Mode d'évaluation retenu	
	Intitulé				Contrôle Continu (%)	Examen (%)
UEF	Thermodynamique App	DJEFEL	5	3	20% TD + 20% TP	60%
	Transfert de chaleur 1	BOUTOUDJ	6	3	40%	60%
	Conversion d'énergie	BOUMRAR	2	1	-	100%
UEF	Résistance des matériaux	BELDI	5	3	20% TD + 20% TP	60%
	Hydraulique et pneumatique	BENIKHLEF	4	2	40%	60%
	Mesure et instrumentation	SALMI	3	2	40%	60%
UEM	Méthodes Numériques	BABOU	2	2	40%	60%
	DAO	SEGHIR	1	1	100%	-
UED	Prod et Trans d'énergie	KAIS	1	1	-	100%
UDT	TIC	BOUDAOD	1	1	-	100%
			30	19		