

**Mode d'évaluation des matières retenu lors de la réunion du CPC du 10/10/2024 – M1- EN. S1**

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Enseignant	Mode d'évaluation	
	Intitulé				Contrôle Continu %	Examen %
UE Fondamentale Code : UEF 1.1.1 Crédits : 8 Coefficients : 4	Mécanique des fluides approfondie	4	2	M. MEDJKANE	40%	60%
	Machines thermiques	4	2	M. HAMZAOUI	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 1.1.2 Crédits : 10 Coefficients : 5	Transfert de chaleur et de masse approfondie	6	3	M.FERROUK	40%	60%
	Méthodes numérique approfondies	4	2	M. DJEBOURI	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 1.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	Instrumentation et mesures	4	2	Mme. TOUDERT	40%	60%
	TP méthodes numériques	2	1	M. TIACHACHT	100%	-
	TP machines thermiques	2	1	M. HADIOUCHE	100%	-
	TP MDF	1	1	Mme.KHEDDACHE	100%	-
UE Découverte Code : UED 1.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Electrotechnique	1	1	Mme. BENSEBA	-	100%
	Maintenance	1	1	M. KEHAL	-	100%
UE Transversale Code : UET 1.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Anglais technique et terminologie	1	1	M. AMOKRANE	-	100%

**Mode d'évaluation des matières retenu lors de la réunion du CPC du 10/10/2024 – M1GDM- S1**

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Enseignant	Mode d'évaluation	
	Intitulé				Contrôle Continu %	Examen %
UE Fondamentale Code : UEF 1.1.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Comportement Mécaniques des Matériaux Métalliques	6	3	M. ABERKANE	40%	60%
	Thermodynamique et Diagrammes d'Equilibre	4	2	M. ZAZI	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 1.1.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Structures Cristallines et Défauts Ponctuels	4	2	M. ZAZI	40%	60%
	Méthodes des Eléments finis 1	4	2	M. TIACHACT	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 1.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	Elaboration et Caractérisation des Matériaux Céramiques	4	2	M. SALHI A.	40%	60%
	TP Méthodes des Eléments finis 1	3	2	M. TIACHACT	100%	-
	TP Essais Mécaniques 1	2	1	Mme. BAGUENANE	100%	-
UE Découverte Code : UED 1.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Techniques de Soudage	1	1	M. FILALI	-	100%
	Métallurgie des Poudres 1	1	1	Mme. BAGUENANE	40%	60%
UE Transversale Code : UET 1.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Anglais Techniques et Terminologie	1	1	Mme. RABHI	40%	60%

**Mode d'évaluation des matières retenu lors de la réunion du CPC du 10/10/2024 – M1FCC- S1**

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Enseignant	Mode d'évaluation	
	Intitulé				Contrôle Continu %	Examen %
UE Fondamentale Code : UEF 1.1 Crédits : 07 Coefficients : 5	Transfert de masse	7	5	M. NEBBALI	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 1.2 Crédits : 7 Coefficients : 5	Thermique du bâtiment	7	5	M. MAKHLOUF	-	100%
UE Fondamentale Code : UEF 1.3 Crédits : 7 Coefficients : 5	Thermodynamique	7	5	Mme. DJEFEL	40%	60%
UE Transversale Code : UET 1.1 Crédits : 5 Coefficients : 4	Méthodes Mathématiques	5	4	-	-	100%
UE Découverte Code : UET 1.1 Crédits : 4 Coefficients : 4	Management	2	2	M. SAIM	100%	-
	Organisation et gestion des entreprises	2	2	M. SAIM	100%	-

**Mode d'évaluation des matières retenu lors de la réunion du CPC du 10/10/2024 –M1 FMP- S1**

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Enseignant	Mode d'évaluation	
	Intitulé				Contrôle Continu %	Examen %
UE Fondamentale Code : UEF 1.1.1 Crédits : 8 Coefficients : 4	Mécanique des milieux continus	4	2	M. ALMANSBA	40%	60%
	Matériaux	4	2	Mme. ABERKANE	-	100%
UE Fondamentale Code : UEF 1.1.2 Crédits : 10 Coefficients : 5	Coupe des métaux 1	4	2	M. DJEBALI	-	100%
	Procédés de mise en forme	4	2	M. BOURAS	40%	60%
	Machines-Outils	2	1	M. DJERIDI	100%	-
UE Méthodologique Code : UEM 1.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	TP Fabrication mécanique	3	2	M. BERRADJ	100%	-
	Robotique industrielle	4	2	M. BEHTANI	40%	60%
	Métrologie	2	1	Mme. CHAIBI	100%	-
UE Découverte Code : UED 1.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Maintenance industrielle	1	1	M. BOURAS	-	-100%
	Matériaux composites	1	1	M. FERHOUM	-	100%
UE Transversale Code : UET 1.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Anglais technique et terminologie	1	1	M. BILEK	50%	50%

**Mode d'évaluation des matières retenu lors de la réunion du CPC du 10/10/2024 – M1CM- S1**

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Enseignant	Mode d'évaluation	
	Intitulé				Contrôle Continu %	Examen %
UE Fondamentale Code : UEF 1.1.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Mécanique des milieux continus	6	3	M. OULD OUALI	-	100%
	Résistance des matériaux Avancée	4	2	M. DJEBALI	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 1.1.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Moteurs à combustion interne	4	2	M. BELDI	40%	60%
	Mécanique des fluides appliquée	4	2	M. MEDJKANE	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 1.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	TP MDF/RDM	2	1	Mme. KHEDACHE M. BILEK	100%	-
	Techniques de fabrication Conventionnelles et avancées	4	2	M. DJERIDI	40%	60%
	Automatisation des systèmes industriels	3	2	M. BOUNOUAR	100%	
UE Découverte Code : UED 1.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Techniques de Soudage	1	1	M. FILALI	-	100%
	Electrotechnique	1	1	Mme. BENSEBA	-	100%
UE Transversale Code : UET 1.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Anglais technique et terminologie	1	1	M.BILEK	50%	50%