

Mode d'évaluation des matières retenu lors de la réunion du CPC du 10/10/2024 – M2CM- S3

| Unité d'enseignement | Matières | Crédits | Coefficient | Enseignant | Mode d'évaluation | |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------|-------------|---------------|--------------------|----------|
| | Intitulé | | | | Contrôle Continu % | Examen % |
| UE Fondamentale Code : UEF 2.1.1 Crédits : 10 Coefficients : 5 | Matériaux | 4 | 2 | Mme. ABERKANE | - | 100% |
| | Dynamique des machines tournantes | 4 | 2 | M. BEHTANI | - | 100% |
| | Charpente métallique | 2 | 1 | M. ZIANI | 100% | - |
| UE Fondamentale Code : UEF 2.1.2 Crédits : 8 Coefficients : 4 | Matériaux composites | 4 | 2 | Mme. MEGHLAOU | 40% | 60% |
| | Mécanique de la rupture et fatigue | 4 | 2 | M. ABERKANE | 40% | 60% |
| UE Méthodologique Code : UEM 2.1 Crédits : 9 Coefficients : 5 | Bureau des Méthodes | 4 | 2 | M. MENOUEUR | 40% | 60% |
| | Turbomachines | 3 | 2 | M. BOUSSAFEUR | 40% | 60% |
| | Logiciels de simulation numérique en mécanique | 2 | 1 | M. TIACHACHT | 100% | - |
| UE Découverte Code : UED 2.1 Crédits : 2 Coefficients : 2 | Analyse Expérimentale des Contraintes | 1 | 1 | M. BILEK | 50% | 50% |
| | Management | 1 | 1 | M. OULD OUALI | 100% | - |
| UE Transversale Code : UET 2.1 Crédits : 1 Coefficients : 1 | Recherche documentaire et conception de mémoire | 1 | 1 | Mme. MEGHLAOU | - | 100% |

Mode d'évaluation des matières retenu lors de la réunion du CPC du 10/10/2024 – M2 EN- S3

| Unité d'enseignement | Matières | Crédits | Coefficient | Enseignant | Mode d'évaluation | |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------|-------------|--------------|--------------------|----------|
| | Intitulé | | | | Contrôle Continu % | Examen % |
| UE Fondamentale Code : UEF 2.1.1 Crédits : 10 Coefficients : 5 | Moteurs à combustion interne approfondi | 6 | 3 | M. FERROUK | 40% | 60% |
| | Cryogénie | 4 | 2 | M. NEBBALI | - | 100% |
| UE Fondamentale Code : UEF 2.1.2 Crédits : 8 Coefficients : 4 | Mécanique de propulsion | 4 | 2 | M. BOUMRAR | 40% | 60% |
| | Echangeurs de chaleur | 4 | 2 | M. MAKHLOUF | - | 100% |
| UE Méthodologique Code : UEM 2.1 Crédits : 9 Coefficients : 5 | CFD et logiciels | 4 | 2 | M. TEBBICHE | 100% | - |
| | Optimisation | 3 | 2 | M. CHEBBAH | 40% | 60% |
| | TP échangeurs de chaleur | 2 | 1 | M. FOUCHANE | 100% | |
| UE Découverte Code : UED 2.1 Crédits : 2 Coefficients : 2 | Transition énergétique | 1 | 1 | M. BELTAGY | - | 100% |
| | Management de qualité | 1 | 1 | M. SAIM | - | 100% |
| UE Transversale Code : UET 2.1 Crédits : 1 Coefficients : 1 | Recherche documentaire et conception de mémoire | 1 | 1 | M. BENFERHAT | - | 100% |

Mode d'évaluation des matières retenu lors de la réunion du CPC du 10/10/2024 – M2 FMP- S3

| Unité d'enseignement | Matières | Crédits | Coefficient | Enseignant | Mode d'évaluation | |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------|-------------|---------------|-----------------------|----------|
| | Intitulé | | | | Contrôle Continu % | Examen % |
| UE Fondamentale Code : UEF 2.1.1 Crédits : 10 Coefficients : 5 | Bureau des Méthodes | 4 | 2 | M. MENOUEUR | 40% | 60% |
| | Usinage des surfaces gauches | 4 | 2 | M. ZAIDI | 100% | - |
| | Usinage à grande vitesse | 2 | 1 | M. ZAIDI | - | 100% |
| UE Fondamentale Code : UEF 2.1.2 Crédits : 8 Coefficients : 4 | Dynamique des machines tournantes | 4 | 2 | M. BEHTANI | - | 100% |
| | Mécanique de la rupture et fatigue | 4 | 2 | M. OULD OUALI | - | 100% |
| UE Méthodologique Code : UEM 2.1 Crédits : 9 Coefficients : 5 | TP Bureau des Méthodes | 2 | 1 | M. MENOUEUR | 100% | - |
| | Moulage et injection plastique | 4 | 2 | M. BENCHERIF | 100% | - |
| | Techniques de Soudage | 3 | 2 | M. FILALI | 100% | - |
| UE Découverte Code : UED 2.1 Crédits : 2 Coefficients : 2 | Electrotechnique | 1 | 1 | Mme. BENSEBA | 100% | - |
| | Management | 1 | 1 | M. SAIM | 100% | - |
| UE Transversale Code : UET 2.1 Crédits : 1 Coefficients : 1 | Recherche documentaire et conception de mémoire | 1 | 1 | Mme. MEGHLOUI | - | 100% |

Mode d'évaluation des matières retenu lors de la réunion du CPC du 10/10/2024 – M2GDM- S3

| Unité d'enseignement | Matières | Crédits | Coefficient | Enseignant | Mode d'évaluation | |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------|-------------|----------------|-------------------|--------|
| | Intitulé | | | | Contrôle Continu | Examen |
| UE Fondamentale Code : UEF 2.1.1 Crédits : 10 Coefficients : 5 | Défauts et Déformations Plastiques | 6 | 3 | M. NECHICHE | 40% | 60% |
| | Fatigue des Matériaux | 4 | 2 | M. ABERKANE | 40% | 60% |
| UE Fondamentale Code : UEF 2.1.2 Crédits : 8 Coefficients : 4 | Propriétés Physiques et Mécaniques des Céramiques | 4 | 2 | M. KEHAL | - | 100% |
| | Choix des Matériaux | 4 | 2 | M. FERHOUM | 40% | 60% |
| UE Méthodologique Code : UEM 2.1 Crédits : 9 Coefficients : 5 | Méthodes Expérimentales et Contrôle des Matériaux | 4 | 2 | Mme. MOHELLEBI | 40% | 60% |
| | Dégradation des Polymères | 2 | 1 | M. FERHOUM | 40% | 60% |
| | Contrôles non Destructifs | 3 | 2 | M. BOURAS | 40% | 60% |
| UE Découverte Code : UED 2.1 Crédits : 2 Coefficients : 2 | Revêtements et Traitements de Surface | 1 | 1 | Mme. MENDIL | 40% | 60% |
| | Recyclage et Valorisation des Matériaux | 1 | 1 | Mme. HANNACHI | 40% | 60% |
| UE Transversale Code : UET 2.1 Crédits : 1 Coefficients : 1 | Recherche Documentaire et Conception de Mémoire | 1 | 1 | M. BENFERHAT | - | 100% |

Mode d'évaluation des matières retenu lors de la réunion du CPC du 10/10/2024 – M2FCC- S3

| Unité d'enseignement | Matières | Crédits | Coefficient | Enseignant | Mode d'évaluation | |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------|-------------|--------------|-----------------------|----------|
| | Intitulé | | | | Contrôle Continu % | Examen % |
| UE Fondamentale Code : UEF 3.1 Crédits : 07 Coefficients : 5 | Froid industriel et liquéfaction des gaz | 7 | 5 | M. HAMZAOUI | 40% | 60% |
| UE Fondamentale Code : UEF 3.2 Crédits : 6 Coefficients : 5 | Capteurs et installations solaires | 6 | 5 | M. DJERMANE | 40% | 60% |
| UE Fondamentale Code : UEF 3.3 Crédits : 11 Coefficients : 9 | Chauffage et ventilation | 6 | 5 | M. HADIOUCHE | 40% | 60% |
| | Systèmes de conditionnement d'air : Etude et dimensionnement | 5 | 4 | M. AMOKRANE | 40% | 60% |
| UE Méthodologique Code : UET 3.1 Crédits : 4 Coefficients : 3 | Simulation numérique | 4 | 3 | M. TEBBICHE | 100% | - |
| UE Transversale Code : UET 3.1 Crédits : 2 Coefficients : 2 | Anglais technique | 2 | 2 | M. AMOKRANE | - | 100% |