**Planning des examens**

**3ème année Licence Construction Mécanique**

**11/01/2024 au 25/01/2024**

**Salle : L3.5**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Dates  | Horaires | Matières |
| Lundi 13/01/2025 | 13h30-15h30 | Construction Mécanique 1 |
| Mardi 14/01/2025 | 13h30-15h30 | Environnement et développement durable |
| Mercredi 15/01/2025 | 13h30-15h30 | CFAO |
| Jeudi 16/01/2025 | 13h30-15h30 | Mécanique analytique |
| Dimanche 19/01/2025 | 13h30-15h30 | Elasticité |
| Lundi 20/01/2025 | 13h30-15h30 | Maintenance |
| Mardi 21/01/2025 | 13h30-15h30 | Dessin Industriel & DAO |
| Mercredi 22/01/2025 | 13h30-15h30 | Asservissement et régulation |
| Jeudi 23/01/2025 | 13h30-15h30 | Résistance des matériaux 2 |

**Cheffe de département**

**Planning des examens**

**2ème année Master Construction Mécanique**

**11/01/2025 au 25/01/2025 - S1-**

**Salle : L3.6**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Date** | **Horaire** | **Matière** |
| Lundi 13/01/2025 | 08h30-10h30 | Mécanismes de transformation de Mvt  |
| 11h-13h00 | Energie renouvelable |
| Mardi 14/01/2025 | 11h-13h00 | Recherche documentaire et conception de mémoire |
| Mercredi15/01/2025 | 11h-13h00 | Mécanique de la rupture et fatigue |
| Jeudi 16/01/2025 | 11h-13h00 | Matériaux avancée |
| Dimanche19/01/2025 | 11h-13h00 | Matériaux composites |
| Lundi 20/01/2025 | 11h-13h00 | Dynamique des machines tournantes |
| Mardi 21/01/2025 | 11h-13h00 | Turbomachines |
| Mercredi 22/01/2025 | 8h30-10h30 | Charpente métallique |
| 11h-13h00 | Simulation |
| Jeudi 23/01/2025 | 11h-13h00 | Bureau des Méthodes |

**Cheffe de département**

**Planning des examens**

**1ère année Master Construction Mécanique**

**11/01/2025 au 25/01/2025 -S1**

**Salle : L3.4**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Date  | Horaire | Matière |
| Lundi13/01/2025 | 8h30-10h30 | Mécanique des milieux continus |
| Mardi 14/01/2025 | 8h30-10h30 | Automatisation des systèmes industriels |
| Mercredi 15/01/2025 | 8h30-10h30 | Moteur à combustion interne |
| Jeudi 16/01/2025 | 8h30-10h30 | Techniques de fabrication Conventionnelles et avancées |
| Dimanche19/01/2025 | 8h30-10h30 | Résistance des matériaux avancée |
| 13h30-15h30 | Anglais technique et terminologie |
| Mardi 21/01/2025 | 8h30-10h30 | Mécanique des fluides approfondie |
| Mercredi 22/01/2025 | 8h30-10h30 | Technique de caractérisation et planification d’expérience |
| Jeudi23/01/2025 | 8h30-10h30 | Control non Destructif |

**Cheffe de département**