**Planning des Rattrapages Master 1 10/06/2025 au 15/06/2025 (S2 & S1)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Date** | **Horaire** | **Module** |
| Mardi 10/06/2025 | 8h15-10h15 | Théorie de coupe **S2** |
| 12h45-14h45 | Systèmes Mécanique articulés et robotique **S2** |
| Mercredi 11/06/2025 | 8h15-10h15 | Optimisation **S2** |
| 12h45-14h45 | CFAO **S2** |
| Jeudi 12/06/2025 | 8h15-10h15 | Méthode des éléments finis **S2** |
| 12h45-14h45 | Dynamique des structures **S2** |
| Samedi 14/06/2025 | 8h15-10h15 | Ethique Déontologie et propriété **S2** |
| Dimanche 15/06/2025 | 8h15-10h15 | Tribologie S2 |
| 12h45-14h45 | Conception système mécanique **S2** |
| Lundi 16/06/2025 | 8h-15-10h15 | Moteurs à combustion interne **S1** |
| 12h45-14h45 | Technique de caractérisation et planification d’expérience **S1** |
| Mardi 17/06/2025 | 8h-15-10h15 | Mécanique des fluides approfondie **S1** |
| 12h45-14h45 | Control non destructif **S1** |
| Mercredi 18/06/2025 | 8h-15-10h15 | Technique de Fabrication conventionnelles et avancés **S1** |
| 12h45-14h45 | Résistance des matériaux avancées **S1** |
| Jeudi 19/06/2025 | 8h-15-10h15 | Anglais technique **S1** |
| 12h45-14h45 | Automatisation des systèmes industriels **S1** |
| Samedi 21/06/2025 | 8h-15-10h15 | Mécanique des milieux continus **S1** |

**Planning des Rattrapages 3ème Licence CM 10/06/2025 au 15/06/2025 (S2 & S1)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Date | horaire | Matière |
| Mardi 10/06/2025 | 10h30-12h30 | Dynamique Des structures S2 |
| 15h-17h00 | Systèmes hy. et pn. S2 |
| Mercredi 11/06/2025 | 10h30-12h30 | Construction Mécanique 2 S2 |
| 15h-17h00 | Transfert Thermique S2 |
| Jeudi 12/06/2025 | 10h30-12h30 | Matériaux non métallique S2 |
| 15h-17h00 | Théorie des mécanismes S2 |
| Samedi 14/06/2025 | 10h30-12h30 | Entreprenariat et management de l’entreprise |
| Lundi 16/06/2025 | 10h30-12h30 | Construction Mécanique 1 S1 |
| 15h-17h00 | Environnement et développement durable S1 |
| Mardi 17/06/2025 | 10h30-12h30 | CFAO S1 |
| 15h-17h00 | Mécanique analytique S1 |
| Mercredi 18/06/2025 | 10h30-12h30 | Elasticité S1 |
| 15h-17h00 | Maintenance S1 |
| Jeudi 19/06/2025 | 10h30-12h30 | Dessin Industriel +DAO S1 |
| 15h-17h00 | Asservissement régulation S1 |
| 21/06/2025 | 10h30-12h30 | Résistance des matériaux 2 |