FACULTE DE GENIE ELCTRIQUE

DEPARTEMENT D’AUTOMATIQUE

**Emploi du temps 3ème Année Licence Parcours Electromécanique (6ème Semestre 2023 / 2024)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **8h00 - 9h30** | **9h30 - 11h00** | **11h00 - 12h30** | **12h30 - 14h00** | **14h00-15h30** | **15h30 - 17h00** |
| **DIMANCHE** | **Automatismes et informatique industrielle (AII)**  **Cours**  **M. BACHANI**  **S. 4105** | **TD1 CEE S 5305**  **Mme. BENDAHA**  **---------**  **TD2 S.5303**  **M. BACHANI** | **TD1 AII S.5305**  **M. BACHANI**  **---------**  **TD2 CEE S. 5303**  **Mme. BENDAHA** |  | **TP 1 Capteur S.5110A**  **M. BELLAHCENE**  **-------------**  **TP 2 RI (S-5311)**  **Mme. KEBBATI**  **------------------------**  **TP 3 AII S.5110B**  **M. BACHANI**  **------------------------**  **TP 4 CEE 5016A**  **M. AICHI** | **TP 4 Capteur S.5110A**  **M. BELLAHCENE**  **-------------**  **TP 1 RI (S-5311) Mme. KEBBATI**  **------------------------**  **TP 2 AII S.5110B**  **M. BACHANI**  **------------------------**  **TP 3 CEE 5016A**  **M. AICHI** |
| **LUNDI** | **Introduction au Moteur à combustion interne**  **Cours**  **M. BOUTAOUS**  **S. 5306** | **Commande des entrainements électromécaniques**  **Cours**  **Mme. BENDAHA**  **S. 5306** | **Projet professionnel et gestion d'entreprise**  **Cours**  **M. MECHE**  **MOODLE** |  | **Maintenance des systèmes électromécaniques**  **Mme. KHARBOUCHE**  **S. 5306** |  |
| **MARDI** | **Capteurs et conditionneurs**  **Cours**  **M. BELLAHCENE**  **S. 5103** | **Régulation industrielle**  **Cours**  **Mme. KEBBATI**  **S. 5103** | **TP 3 Capteur S.5110A**  **M. BELLAHCENE**  **-------------**  **TP 4 RI (S-5311) Mme. KEBBATI**  **------------------------**  **TP 1 AII S.5110B**  **M. BACHANI**  **------------------------**  **TP 2 CEE 5016A**  **M. AICHI** | **TP 2 Capteur S.5110A**  **M. BELLAHCENE**  **-------------**  **TP 3 RI (S-5311)**  **Mme. KEBBATI**  **------------------------**  **TP 4 AII S.5110B**  **M. BACHANI**  **------------------------**  **TP 1 CEE 5016A**  **M. AICHI** |  |  |
| **MERCREDI** | **Turbomachines**  **Cours**  **M. MEKRI**  **S. 5103** | **TD1 RI**  **Mme. KEBBATI**  **S- 5104**  **----------------**  **TD2 Turbomachines**  **M. MEKRI**  **S- 4105** | **TD2 RI**  **Mme. KEBBATI**  **S- 5104**  **----------------**  **TD1 Turbomachines**  **M. MEKRI**  **S. 4105** |  | **Projet de fin de cycle**  **M. MECHE**  **S. 5103** |  |
| **JEUDI** |  |  |  |  |  |  |