

**Emploi du temps (deuxième semestre) : 4ème année (Filière : Automatique Option : Automatique)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jours**  **Horaire** | **Dimanche** | **Lundi** | **Mardi** | **Mercredi** | **Jeudi** |
| **8h00-9h30** | **Commande Robuste Cours**  **A.ABDI**    **Salle 07** | **Systèmes à événements discrets**  **Cours**  **F. Arichi**  **Salle 11** | **Langue et communication 4**  **Cours/TD**  **N. KHATIR**  **Salle 07** | **TP**  **Commande de machines**  **SG1- Labo Info SC 03**  **A.CHEMIDI/**  **A. TAHOUR**  **TP**  **Régulation**  **industrielle**  **A.ABDI/ Z.KHEDIM**  **SG2- Labo Info 04** |  |
| **9h30-11h00** | **TP**  **Systèmes à événements discrets**  **F.ARICHI/A. OUHOUD**  **SG1- Labo 03**  **TP**  **Commande Robuste**  **A.ABDI/ Z.KHEDIM/**  **SG2- Labo SC 02** | **Systèmes à événements discrets TD**  **F. Arichi**  **Salle 11** | **TP**  **Logique floue/RNA**  **Z.KHEDIM/A. TAHOUR**  **Labo SC 02**  **Une fois par quinzaine pour les Sous-groupes**  **SG1 /SG2** |
| **11h00 – 12h30** | **Gestion et pilotage de projet 2**  **Benzaghou H.**  **Cours/TD**  **Amphi 1** | **Commande Robuste**  **TD**  **A.ABDI**  **Salle 09** |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **14h00-15h30** | **Commande optimale**  **Cours**  **B.CHERKI**  **Salle 09** | **Commande de machines**  **Cours**   1. **CHEMIDI**   **Salle 09** | **Régulation industrielle B.CHERKI**  **Cours**  **Salle 07** | **Logique floue et réseaux de neurones**  **L.MERAD**  **Cours**  **Salle 10** |  |
| **15h30-17h00** | **Commande optimale**  **TD**  **B.CHERKI**  **Salle 09** | **Commande de machines**  **TD**   1. **CHEMIDI**   **Salle 09** | **Régulation industrielle B.CHERKI**  **TD**  **Salle 07** | **Logique floue et réseaux de neurones**  **L.MERAD**  **TD**  **Salle 10** |  |

**NB :** Les après-midi libres sont consacrées aux mini-projets et aux activités scientifiques, **SG** : Sous-Groupe