

**PEOPLE'S DEMOCRATIC REPUBLIC OF ALGERIA**

**الجـمـهـوريـة الجـزائـريـة الديـمـقـراطـيــة الشـعـبـيــة**

**MINISTRY OF HIGHER EDUCATION**

**AND SCIENTIFIC RESEARCH**

****

**HIGHER SCHOOL IN APPLIED SCIENCES**

**--T L E M C E N--**

**وزارة التعليـم العالـي والبحـث العلمـي**

****

**المـدرسـة العليـا في العلوم التطبيقيــة**

**-تلمسان-**

**Emploi du temps - Premier semestre – 2022/2023**

**5ème année - Filière : Electrotechnique - Option : Energie et environnement**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jours**  **Horaire** | **Dimanche** | **Lundi** | **Mardi** | **Mercredi** | **Jeudi** |
| **8h00-9h30** | **TP**  **Contrôle des actionneurs**  **Electriques**  **SG1**  **A.CHEMIDI/A. TAHOUR**  **Labo SC 02**    **TP**  **Energies Renouvelables 4**  **SG2**  **D. KHERBOUCHE/**  **A.GHOMRI**  **Labo SC 03** | **Modélisation techno-économique**  **A.CHIALI**  **Cours**  **Salle de conférences** | **Energies Renouvelables 4**  **(stockage)**  **D. KHERBOUCHE**  **Cours**  **Salle 05**  **Energies Renouvelables 4**  **(stockage)**   1. **GHOMRI**   **TD**  **Salle 05** | **Modélisation et contrôle des actionneurs électriques**  **Cours**  **A.KERBOUA**  **Salle 09** |  |
| **9h30-11h00** | **Nouvelles tendances en recherche - Formation complémentaire (master)**  **Cours/TD**  **SM. KHEFIF**  **Amphi 01** | **Modélisation et contrôle des actionneurs électriques**  **TD**  **A.KERBOUA**  **Salle 09** |  |
| **11h00 – 12h30** | **Propriété intellectuelle**  **Cours/TD**  **B.BENADDA**  **Amphi 1** | **Efficacité énergétique**  **M. BOUCHAOUR**  **Cours/TD**  **Salle 07** | **Modélisation techno-économique**  **A.CHIALI**  **TD**  **Salle 07** | **Smart grid**  **Cours/TD**  **S. BOUSMAHA**  **Salle 09** |
|  |  |  |  |  |  |
| **14h00-15h30** | **Réseaux et transport de l’électricité**  **F.BOUDJELLA**  **Cours**  **Salle 07** |  | **(Formation complémentaire : Master)**  **Electrotechnique avancée**  **Bousmaha S.**  **Cours**  **Salle 09** | **(Formation complémentaire : Master)**  **TP Outils de Simulation pour les énergies renouvelables**  **Merad La.**  **Bouchaour M.**  **Une fois par quinzaine pour les Sous-groupes**  **SG1 /SG2**  **Labo Inf 01** |  |
| **15h30-17h00** | **Réseaux et transport de l’électricité**  **F.BOUDJELLA**  **TD**  **Salle 07** |  | **Electrotechnique avancée**  **Bousmaha S.**  **TD**  **Salle 09** |  |

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