

**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 – 2023/2024**

**4ème année - Filière : Electrotechnique - Option : Energie et environnement**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jours**  **Horaire** | **Dimanche** | **Lundi** | **Mardi** | **Mercredi** | **Jeudi** |
| **8h00-9h30** | **Energies Renouvelables 2**  **M.MEBROUKI**  **Cours**  **Salle 11** | **TP API**  **SG1**  **Karaouzene Z**  **Bekkaoui M**  **info 04**  **TP Electrotechnique 3**  **SG2**   1. **KERBOUA**   **Labo SC 01** |  | **Electronique de puissance 1**  **Tahour A.**  **Cours**  **Salle 04** | **Systèmes Embarqués**  **Abdelaoui G.**  **Cours/TD**  **Salle 08** |
| **9h30-11h00** | **Energies Renouvelables 2**  **M.MEBROUKI**  **TD**  **Amphi 01** | **API**  **Karaouzene Z.**  **Cours**  **Labo CAO** | **Electronique de puissance 1**  **Tahour A.**  **TD**  **Salle 13** | **Electrotechnique 3**  **Kerboua A.**  **Cours**  **Salle 08** |
| **11h00 – 12h30** | **Anglais scientifique et technique 2**  **Benahbib N.**  **Cours/TD**  **Salle 09** | **Modélisation et simulation des systèmes d’énergie renouvelable** **Chemidi A.**  **Cours/TD**  **Amphi 02** | **API**  **Karaouzene Z.**  **TD**  **Salle 09** | **Gestion et pilotage de projets 1**  **A.OUHOUD**  **Cours/TD**  **Amphi 1** | **Electrotechnique 3**  **Kerboua A.**  **TD**  **Salle 08** |
|  |  |  |  |  |  |
| **14h00-15h30** | **TP Capteurs et**  **actionneurs**  **N.Labedeli/N.Medjahdi**  **Labo SC 02**  **SG1**  **TP Electronique**  **de puissance 1**  **Chemidi A.**  **Merad Lo.**  **Labo SC 01**  **SG2** | **TP Energies**  **Modélisation et simulation des systèmes d’énergie renouvelable**  **SG 1**  **Chemidi A.**  **Belarouci S.**  **Labo SC 02**  **TP Systèmes embarqués**  **SG2 (Labo SC 03)**  **G. Abdelaoui** | **Stage 2** | **Capteurs et actionneurs**  **Merad L.**  **Cours**  **Amphi 1** |  |
| **15h30-17h00** | **Capteurs et actionneurs**  **Merad L.**  **TD**  **Amphi 1** |

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