

**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