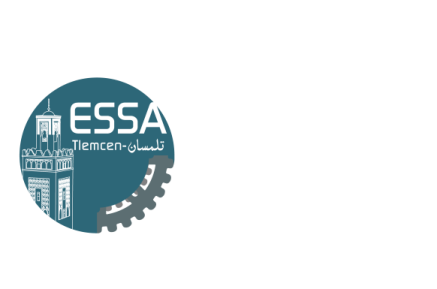
**REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE**

**الجـمـهـوريـة الجـزائـريـة الديـمـقـراطـيــة الشـعـبـيــة**



**وزارة التعليـم العالـي والبحـث العلمـي**

****

**المـدرسـة العليـا في العلوم التطبيقيــة**

**-تلمسان-**

**MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR**

**ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE**

****

**ECOLE Supérieure EN SCIENCES appliquées**

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

***Département de la formation de second cycle***

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jours**  **Horaire** | **Dimanche** | **Lundi** | **Mardi** | **Mercredi** | **Jeudi** |
| **8h00-9h30** | **Electronique de puissance 2**  **Tahour A.**  **Cours**  **Salle 09** | **Modélisation et commande des machines électriques Kerboua A.**  **Cours**  **Salle 09** | **Intégration et impact d’intégration des énergies renouvelables aux réseaux**  **Chiali A**  **Cours/TD**  **Salle 09** | **Stokage d’énergie**  **Kherbouche D.**  **Cours/TD**  **Salle 04** |  |
| **9h30-11h00** | **Electronique de puissance 2**  **Tahour A.**  **TD**  **Salle 09** | **Modélisation et commande des machines électriques Kerboua A.**  **TD**  **Salle 09** | **Systèmes de conversion de l’énergie renouvelable**  **Boudjella F**  **Cours**  **Salle 07** | **TP Intégration et impact d’intégration des énergies renouvelables aux réseaux SG1**  **Chiali A./**  **Labo Atelier 01**  **TP Stokage d’énergie**  **SG2**  **Labo Atelier 02**  **Kherbouche/Ghomri** |
| **11h00 – 12h30** | **Anglais scientifique et technique 3**  **Benahbib N.**  **Cours/TD**  **Salle 09** | **Gestion et pilotage de projets 2**  **Benzaghou H.**  **Cours/TD**  **Amphi 01** | **Systèmes de conversion de l’énergie renouvelable**  **Boudjella F**  **TD**  **Salle 07** |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **14h00-15h30** | **TP Electronique**  **de puissance 2**  **Chemidi A. /Merad L.**  **Labo SC 01**  **SG1**  **TP Réseaux de transport et de distribution d’énergie électrique.**  **SG2**  **Bousmaha./**  **Labo SC 02** | **Réseaux de transport et de distribution d’énergie électrique**  **Bousmaha I.**  **Cours**  **Salle 08** | **TP Systèmes de conversion de l’énergie renouvelable**  **SG1**  **Labo SC 02**  **Boudjella F**  **TP Modélisation et commande des machines électriques**  **SG2**  **Labo Info 04**  **KERBOUA/BELAROUCI** |  |  |
| **15h30-17h00** | **Réseaux de transport et de distribution d’énergie électrique**  **Bousmaha I.**  **TD**  **Salle 08** |  |