**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** |  |