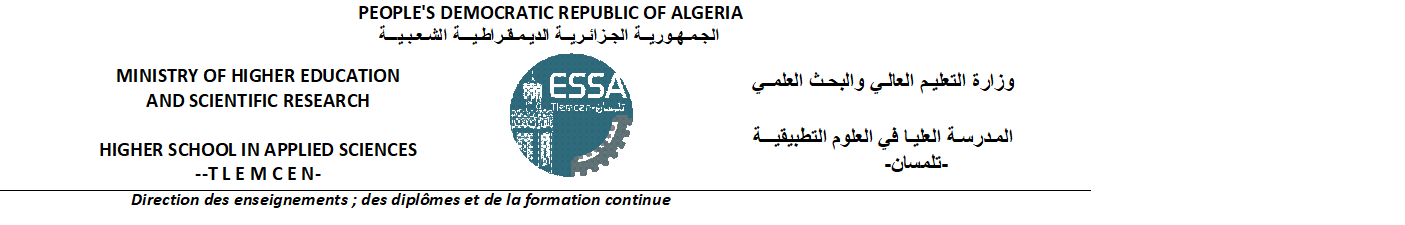
******

**PLANNING DES EXAMENS DU SECOND CYCLE**

**Premier semestre-2023/2024**

**5èmeannée (Filière : Electrotechnique Option : Energie et environnement)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jours**  **Horaire** | **Dimanche**  **14/01/2024** | **Lundi**  **15/01/2024** | **Mardi**  **16/01/2024** | **Mercredi**  **17/01/2024** | **Jeudi**  **18/01/2024** |
| **8h30-10h00** | **Complément d’Automatique**  **F.BOUKLI-HACENE** | **Electrotechnique**  **Avancée**  **Formation complémentaire (Master)**  **I.BOUSMAHA** | **Systèmes multi sources à énergies renouvelables**  **D.KHERBOUCHE** | **Maintenance et fiabilité des systèmes à énergies renouvelables**  **A.GHEZOUANI** | **Nouvelles tendances en recherche - Formation complémentaire**  **(Master)**  **S.M.KHEFIF** |
| **10h30-12h00** | **Aspects politiques, économiques et sociaux des énergies renouvelables**  **D.KHERBOUCHE** | **Propriété intellectuelle, ethique, déontologie et réglementation des ER**  **A.GHOMRI** | **Réseaux et micro réseaux intelligents**  **I.BOUSMAHA** | **Environnement et développement durable**  **A.GHOMRI** | **Outils de simulation pour les EN**  **Formation complémentaire**  **(Master)**  **La.MERAD** |
|  |  |  |  |  |  |
| **Salle** | **Salle 07** | **Salle 07** | **Salle 07** | **Salle 07** | **Salle 07** |