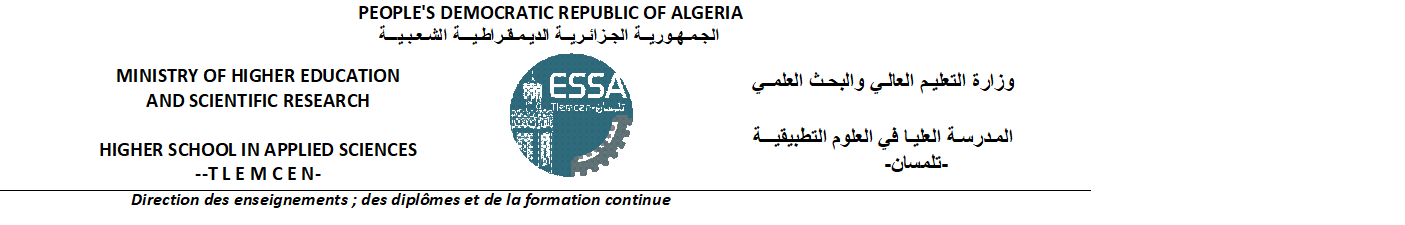
******

**PLANNING DES EXAMENS DU SECOND CYCLE**

**Premier semestre-2021/2022**

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

**VAGUE 01 : DU 29-01 AU 03-02-2022**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jours**  **Horaire** | **Dimanche**  **30/01/2022** | **Lundi**  **31/01/2022** | **Mardi**  **01/02/2022** | **Mercredi**  **02/02/2022** | **Jeudi**  **03/02/2022** | **Samedi**  **05/02/2022** |
| **8h30-10h00** | **Modélisation et contrôle des actionneurs électriques**  **A.KERBOUA** | **Energies renouvelables 4 (Stockage de l’énergie)**  **D.KHERBOUCHE** | **Réseaux et transport de l’électricité**  **S.CHEKROUN** | **Propriété intellectuelle**  **N.KLOUCHE** | **Nouvelles tendances en recherche - Formation complémentaire**  **(Master)**  **S.M.KHEFIF** | **Electrotechnique**  **Avancée**  **Formation complémentaire (Master)**  **I.BOUSMAHA** |
| **10h30-12h00** | **Modélisation techno-économique**  **A.CHIALI** | **Efficacité énergétique**    **M.BOUCHAOUR** | **Réseaux intelligents (Smart Grids)**  **I.BOUSMAHA** | **Séminaires 2**  **F.BOUKLI** | **Outils de simulation pour les EN**  **Formation complémentaire**  **(Master)**  **La.MERAD** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Salle** | **Salle 07** | **Salle 07** | **Salle 07** | **Salle 07** | **Salle 07** | **Salle 07** |