**Université des Sciences et de la Technologie d’Oran – Mohamed BOUDIAF**

**Faculté de Génie Electrique**

**Département d’Electrotechnique**

**Domaine : Sciences et Technologies Filière : Energies renouvelables en Electrotechnique**

**3ème année LICENCE – Semestre6**

**Année universitaire : 2023 - 2024**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **8h-9h30** | **9h30-11h** | **11h-12h30** | **12h30 - 14h00** | **14h00-15h30** | **15h30-17h00** |
| **DIM.** | **Machines électriques 2**  **Mr BENDI ABDELLAH** | **TD**  **Machines électriques 2**  **Mr BENDI ABDELLAH** |  |  |  |  |
| **LUN.** | **Stratégies économiques d’énergies renouvelables**  **Mr OUIDDIR** | **Electronique de puissance 2**  **Mr BOUCHETATA** | **TD**  **Electronique de puissance 2**  **Mr BOUCHETATA** |  |  |  |
| **MAR.** | **Systèmes thermiques solaires et éoliens**  **Mr BENMESSAOUD** | **Etude et analyse des réseaux Electriques**  **Mme NAAMA** | **TD**  **Etude et analyse des réseaux Electriques**  **Mme NAAMA** |  |  |  |
| **MER.** | **Asservissement**  **Mr GHEMRI** | **TD**  **Asservissement**  **Mr GHEMRI** | **Entreprenariat et management d’entreprise**  **Mr GAOUAR** | **TP2 : EP2 Mr BOUCHETATA**  **TP1 : As Mme NAOUI**  **TP3 : ME2 Mr BENOUZZA** | **TP1 : ME2 Mr BENOUZZA**  **TP2 : As Mme NAOUI**  **TP3 : EP2 Mme CHATRI** | **TP1 : EP2 Mme CHATRI**  **TP2 : ME2 Mr BENOUZZA**  **TP3 : As Mme NAOUI** |
| **JEU.** | **Dimensionnement des installations Photovoltaïques**  **Mr BENMESSAOUD** | **TD**  **Dimensionnement des installations Photovoltaïques**  **Mr BENMESSAOUD** | ***TP3 : PS Mr GAOUAR*** | ***TP1 : PS Mr GAOUAR*** | ***TP2 : PS Mr GAOUAR*** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cours: Salle 8301 TD: Salle 8301** | **TP\_ME 2: Salle 8(-1)03 /2**  **TP\_EP2 : Salle 8116-2**  **TP\_ PS : Salle 8216**  **TP\_As : Labo 8116/2** | **ME 2 : Machines électriques 2**  **EP 2: Electronique de puissance 2**  **As : Asservissement**  **EARE : Etude et analyse des réseaux Electriques**  **DIPV : Dimensionnement des installations Photovoltaïques**  **SEER : Stratégies économiques d’énergies renouvelables**  **STSE : Systèmes thermiques solaires et éoliens**  **EME : Entreprenariat et management d’entreprise**  **PS : Programmation et Simulation** |