**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**

**1ère année MASTER – Semestre2**

**Année universitaire : 2023 - 2024**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **8h-9h30** | **9h30-11h** | **11h-12h30** |  | **14h00-15h30** | **15h30-17h00** |
| **DIM.** | **Systèmes de conversion de l’énergie Photovoltaïque**  **Mr MANKOUR** | **TD**  **Systèmes de conversion de l’énergie Photovoltaïque**  **Mr MANKOUR** | **Respects Politiques, Economiques et Sociaux des Energies Renouvelables**  **Mme DEHIBA** |  |  |  |
| **LUN.** | **Qualité de l’Energie Electrique**  **Mme BENASLA** | **TD**  **Qualité de l’Energie Electrique**  **Mme BENASLA** | **Respect des Normes et des Règles d’Ethique et d’Intégrité**  **Mr OUIDDIR** |  |  |  |
| **MAR.** | **Systèmes de conversion de l’énergie éolienne**  **Mme SI ALI** | **TD**  **Systèmes de conversion de l’énergie éolienne**  **Mme SI ALI** | **Systèmes de conversion de l’énergie Photovoltaïque**  **Mr MANKOUR** |  | **TP2-1/TP2-2 : SCEPV**  **Mr MANKOUR** | **TP1-1/TP1-2 : SCEPV**  **Mr MANKOUR** |
| **MER.** |  | **Gisements Energétiques Renouvelables**  **Mr BENMESSAOUD** | **TD**  **Gisements Energétiques Renouvelables**  **Mr BENMESSAOUD** |  | **TP2-1/TP2-2 : SCEE Mme SI ALI**  **TP1-1/TP1-2 : GER Mr BENMESSAOUD** | **TP1-1/TP2-2 : SCEE Mme SI ALI**  **TP2-1/TP2-2 : GER Mr BENMESSAOUD** |
| **JEU.** | **Maintenance et sûreté du fonctionnement**  **Mme BENZERGUA**  **Biblio** | **Energie Solaire Thermique**  **Mr HOCINI** | **TD**  **Energie Solaire Thermique**  **Mr HOCINI** |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Cours : Salle 8302 TD: Salle 8302**  **TP\_ GER : Salle 8211/B**  **TP\_ SCEE : Salle 8213**  **TP\_ SCEPV : Salle 8216** | **SCEPV : Systèmes de conversion de l’énergie Photovoltaïque**  **SCEE : Systèmes de conversion de l’énergie éolienne**  **QEE : Qualité de l’Energie Electrique**  **GER : Gisements Energétiques Renouvelables**  **EST : Energie Solaire Thermique**  **MS : Maintenance et sûreté du fonctionnement**  **RPESER : Respects Politiques, Economiques et Sociaux des Energies Renouvelables**  **RNREI : Respect des Normes et des Règles d’Ethique et d’Intégrité** |