**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 8302TD: 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** |