



UNIVERSITY ABOUBAKR BELKAID OF TLEMCEM

FACULTY OF TECHNOLOGY

DEPARTMENT OF Génie Mécanique

WEEKLY STUDY TIMETABLE**ACADEMIC YEAR 2024_2025**

| | | | | |
|--------------------------------|------------------|-----------|-------------|--------------|
| Branch: Energies renouvelables | Speciality: EREE | Level: L3 | Group: :G11 | Semester: S1 |
|--------------------------------|------------------|-----------|-------------|--------------|

| | SUNDAY | MONDAY | TUESDAY | WEDNESDAY | THURSDAY |
|-------------|---|--|--|--|--|
| 08h30-10h00 | Energies renouvelables 2 Cours ABDERRAHIM.A <i>M101</i> | Thermique du bâtiment et efficacité énergétique TD BENAHMED.L <i>M101</i> | Systèmes photovoltaïques TD BOUYELFANE.A <i>M101</i> | 9H - 11H SGA TP : Energies renouvelables 2 TP SELADJIC <i>LAB ER</i> | |
| 10h00-11h30 | Principes et technologies de conversion d'énergie Cours ALIANE.A <i>M101</i> | Systèmes thermo-solaires Cours YOUSFLS <i>M101</i> | Systèmes thermo-solaires TD YOUSFLS <i>M101</i> | 11H - 13H SGB TP : Energies renouvelables 2 TP SELADJIC <i>LAB ER</i> | Règles et Marchés des ER Cours (En Ligne) ALILIA <i>MOODLE</i> |
| 11h30-13h00 | Thermique du bâtiment et efficacité énergétique Cours BENAHMED.L <i>M101</i> | Principes et technologies de conversion d'énergie Cours ALIANE.A <i>M101</i> | Principes et technologies de conversion d'énergie TD ALIANE.A <i>M101</i> | | Asservissement Cours (En Ligne) ZINAIA <i>MOODLE</i> |
| 14h00-15h30 | Systèmes photovoltaïques Cours BOUYELFANE.A <i>M101</i> | 14H – 16H SGA/SGB TP- Principes et technologies de conversion d'énergie TP BENRAMDANE.M YOUSFLS <i>LABTHERMO</i> | 14H – 16H SGA/SGB TP - Asservissement TP (EN) GHAMBAZA F <i>LASER</i> | 14H – 16H SGA/SGB TP : Thermique du bâtiment et efficacité énergétique TP (EN) SI CHAIB.A MOSTEFAOULA <i>LABTHERMO</i> | SGA/SGB TP : Energies renouvelables 2 TP SELADJIC <i>LABINF18</i> |
| 15h30-17h00 | | | | | |