Faculté de génie civil

**Département StructureS et Matériaux**

**Emploi du temps DE LA 1èreannée MASTER MATERIAUX (M1 Mat)** ****

**Année universitaire 2024/2025 SEMESTRE 02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **08:00-09:30** | **09:40-11:10** | **11:20-12:50** | **13:00-14:30** | **14:40-16:10** | | | | **16:20-17:50** |
| **SAM** |  |  |  |  |  | | | | **Respect des normes et des règles d’éthique et d’intégrité**  **AISSIOU DISTANCIEL** |
| **DIM** | Cours  Ouvrages en acier  **CHEBIHI**  Salle S/SOL4 | **TD**  Ouvrages en acier  **CHEBIHI**  Salle S/SOL4 | Cours  Théorie d’élasticité  **SEDDIKI**  Salle S/SOL4 | Cours  Théorie d’élasticité  **SEDDIKI**  Salle S/SOL4 | TD  Théorie d’élasticité  **SEDDIKI**  Salle S/SOL4 | | | |  |
| **LUN** | Cours  Matériaux de construction spéciaux  **AHMED CHAOUCH**  Salle S/SOL4 | Cours  Matériaux de construction spéciaux  **AHMED CHAOUCH**  Salle S/SOL4 | Cours  Bétons innovants 1 **ARROUDJ**  Salle S/SOL4 | Cours  Bétons innovants 1 **ARROUDJ**  Salle S/SOL4 | | **INTELLIGENCE ARTIFICIELLE**  **BENBOURAS**  Salle S/SOL4 | | |  |
| **MAR** |  | Cours  Rhéologie des matériaux  **OULDKHAOUA**  Salle S/SOL4 | Cours  Plan d’expériences **OULDKHAOUA**  Salle S/SOL4 | **13:00 15:30**  *GR(1,2) TP Mécanique des matériaux*  **ROUAM** | | | | |  |
| **TP Informatique appliquée au calcul des ouvrages en béton armé**  **KEBIR SALLE 37** | | | | |
| **MER** |  | Cours  Méthodes expérimentales  **ZENATI**  Salle S/SOL4 | **TP Méthodes expérimentales**    **ZENATI**  LABO3 | **TP Méthodes expérimentales**    **ZENATI**  LABO3 | | | |  |  |
| **JEU** |  |  |  |  | | |  | |  |