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 | CoursThéorie d’élasticité**SEDDIKI**Salle S/SOL4 | CoursThéorie d’élasticité**SEDDIKI**Salle S/SOL4 | TD Théorie d’élasticité**SEDDIKI** Salle S/SOL4 |  |
| **LUN** | CoursMatériaux de construction spéciaux **AHMED CHAOUCH**Salle S/SOL4 | CoursMatériaux de construction spéciaux **AHMED CHAOUCH**Salle S/SOL4 | CoursBétons innovants 1 **ARROUDJ**Salle S/SOL4 | CoursBétons innovants 1 **ARROUDJ**Salle S/SOL4 | **INTELLIGENCE ARTIFICIELLE****BENBOURAS** Salle S/SOL4 |  |
| **MAR** |  | CoursRhéologie 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** |  | CoursMéthodes expérimentales**ZENATI**Salle S/SOL4 | **TP Méthodes expérimentales****ZENATI**LABO3 | **TP Méthodes expérimentales****ZENATI**LABO3 |  |  |
| **JEU** |  |  |  |  |  |  |