

**Université Mohamed Premier**  
**Ecole Supérieure de Technologie d'Oujda**  
**Département de Génie Appliqué**  
**Filière de Génie Civil**

## Emploi du Temps du 1<sup>er</sup> Semestre de la 1<sup>ère</sup> Génie Civil / **GROUPE B**

Année universitaire 2017/2018

pour les cours : Salle M

Pour les TD : M et M1

| Heures<br>Jours | 8h  | 09h55 | 10h05   | 12h00 | Salles |   | 14h00   | 15h55 | 16h05   | 18h00 |
|-----------------|---|-------|---|-------|--------|---|---|-------|---|-------|
| <b>Lundi</b>    | <b>M1 Bases de données et Bureautique</b><br>I. KERKOUR ELMIAAD<br>Cours / TP |       | <b>M1 Algorithmique et langage de programmation</b><br>I. KERKOUR ELMIAAD<br>Cours /TP    |       | M      | M | <b>M3 Calcul I / Algèbre linéaire</b><br>cours<br>M. Moussaoui                            |       | <b>M3 Fonction et calcul différentiel et intégral</b><br>cours<br>M. Moussaoui  |       |
| <b>Mardi</b>    | <b>M3 Fonction et calcul différentiel et intégral</b><br>M. Moussaoui TD      |       | <b>M3 Calcul I / Algèbre linéaire</b><br>M. Moussaoui TD                                  |       | M      |   |   |       |   |       |
| <b>Mercredi</b> | <b>M2 Hydrogéologie / Mécanique du sol</b><br>A. BARKAOUI Cours               |       | <b>M4 Electricité</b><br>(6s) Cours ZAHBOUN<br><b>Magnétisme</b><br>(6s) Cours SEDDIK     |       | M      | M | <b>M2 Géologie générale / Matériaux de génie civil</b><br>A. BARKAOUI (12s) Cours (4s) TP |       | <b>M4 Electricité</b><br>(6s) TD ZAHBOUN<br><b>Magnétisme</b><br>(6s) TD SEDDIK |       |
| <b>Jeudi</b>    | <b>M2 Hydrogéologie/ Mécanique du sol</b><br>A. BARKAOUI<br>TD                |       | <b>M2 Géologie générale / Matériaux de génie civil</b><br>A. BARKAOUI<br>(12s) TD (4s) TP |       | M      |   | <b>M4 Electricité</b><br>S. DAHBI / ZAHBOUN<br>(6s) TP groupe B1                          |       | <b>M4 Electricité</b><br>S. DAHBI / ZAHBOUN<br>(6s )TP groupe B2                |       |
| <b>Vendredi</b> | <b>M4 Thermodynamique</b><br>S. AMRAQUI cours                                 |       | <b>M4 Transfert thermique</b><br>H. BOUALI cours  |       | M      |   | DS  |       | DS  |       |
| <b>Samedi</b>   | <b>M4 Thermodynamique</b><br>S. AMRAQUI TD                                    |       | <b>M4 Transfert thermique</b><br>H. BOUALI TD   |       | M      |   |   |       |   |       |

NB: Les travaux pratiques de : Matériaux de génie civil s'effectuerons à l'I.S.T.P d'oujda