

# Master 1 Géologie de l'ingénieur et Géotechnique

## Semestre 2 / 2020-2021

### GS2

|          | 8h30-9h30  | 9h30'-10h30   | 10h30-11h30'  | 13h00' -14h00   | 14h00-15h00'   |
|----------|--|---|---|---|--|
| Dimanche |  |   |   | Méthodologie de reconnaissance géophysique<br>Cours Hamlaoui    | Méthodologie de reconnaissance géophysique<br>cours Hamlaoui |
| Lundi    | Mécanique des sols et des travaux des fondations<br>TP Bouragba            | Géostatistiques appliquées et calcul assisté par ordinateur<br>Cours Souadnia | Mécanique des roches et Tunneling<br>Cours Zahri          | Mécanique des sols et des travaux des fondations<br>Cours Hadji | mécanique des roches et Tunneling<br>Cours Zahri             |
| Mardi    | Géostatistiques appliquées et calcul assisté par ordinateur<br>TD Souadnia | mécanique des roches et Tunneling<br>TD Zahri                                 | Méthodologie de reconnaissance géophysique<br>TD Hamlaoui | Mécanique des sols et des travaux des fondations<br>TD Hadji    | Analyse intégrée du relief et structuration<br>Cours Hebib   |
| Mercredi | Topométrie<br>TP Garna   | Analyse intégrée du relief et structuration<br>TD Hebib                       |   |   |  |
| Jeudi    |  |   |   |   |  |

# Master 1 Ressources Minérales et Géomatériaux

Semestre 2 / 2020-2021

AT25

|          | 8h30-9h30   | 9h30'-10h30  | 10h30-11h30'  | 13h00' -14h00                         | 14h00-15h00'   |
|----------|---|--|---|---------------------------------------|--|
| Dimanche |   |  | Gitologie du domaine de la plate forme saharienne et de socle<br>Cours Bouima |                                       |  |
| Lundi    | Economie minière et Législation Cours Zighmi          | Gitologie du domaine de la plate forme saharienne et de socle<br>TD Bouima | Géochimie Appliquée<br>Cours Souadnia   | Techniques de forage<br>Cours Kerboub | Initiation à la recherche documentaire<br>Cours Seklaoui |
| Mardi    | Techniques d'analyse<br>Cours Seklaoui                | Géochimie Appliquée<br>TD Souadnia   | Tectonique globale et ressources minérales<br>Cours Hassani                   | Techniques d'analyse<br>TD Seklaoui   | Géomatériaux<br>Cours Bouttine                           |
| Mercredi | Tectonique globale et ressources minérales TD Hassani | Géomatériaux<br>TP Bouttine  |   |                                       |  |
| Jeudi    |   |  |   |                                       |  |

# Master 1 Hydrogéologie

Semestre 2 / 2020-2021

## Salle 1

|          | 8h30-9h30  | 9h30'-10h30   | 10h30-11h30'                     | 13h00' -14h00  | 14h00-15h00'                                |
|----------|--|---|----------------------------------|--|---|
| Dimanche | Hydrogéologie fondamentale Cours Demdoun               | Géophysique 2 Cours Hamlaoui                        | Géophysique 2 TD Hamlaoui        |  | Hydrologie 2 Cours Maou                     |
| Lundi    | Hydrogéologie fondamentale TD Demdoun                  | Hydrologie 2 TD Maou                                | Diagraphie Cours Lamri           | Anglais Cours Bouasla                                  | Hydrodynamique souterraine 2 Cours Benmarce |
| Mardi    | Hydrodynamique souterraine 2 TD Benmarce               |   | Risques liés à l'eau Cours Bersi | Pollution des eaux traitement et protection Cours Kada | Erosion et Transport solide Kerboub Cours   |
| Mercredi | Pollution des eaux traitement et protection Cours Kada | Pollution des eaux traitement et protection TD Kada |                                  |  |   |
| Jeudi    |  |   |                                  |  |   |