

**EMPLOI DU TEMPS DE 1<sup>ère</sup> ANNEE SECOND CYCLE****Année Universitaire : 2025/ 2026****Semestre : 02****Groupes : 1, 2, 3 et 4**

| J                                    | 08h30 - 10h00  | 10h05 - 11h35  | 11h40- 13h10  | 14h00 – 15h30   | 15h40 - 17h10   |
|--------------------------------------|--|--|---|---|---|
| D<br>I<br>M<br>A<br>N<br>C<br>H<br>E | TD<br><b>BETON 1<br/>A.HADJ SADOK</b>  | E1<br>TD<br><b>Barrages-Régularisation<br/>H.MEDDI</b>           | TD<br><b>Barrages-Régularisation<br/>H.MEDDI</b>                              | Cours Amphi C<br><b>HYDRAULIQUE APPLIQUEE<br/>A.AMMARI</b>  | TD E1<br><b>HYD.APPLIQUEE<br/>A.AMMARI</b>            |
|                                      |  | E2<br>TD<br><b>BETON 1<br/>A.HADJ SADOK</b>                      | E2<br>TD<br><b>BETON 1<br/>A.HADJ SADOK</b>                                   |   | TD E2<br><b>Géodésie<br/>KHEDIMALLAH. A</b>           |
|                                      | TD<br><b>HYD.APPLIQUEE<br/>M.KAHLERRAS</b>   | E3<br>TD<br><b>Géodésie<br/>KHEDIMALLAH. A</b>                   | E3<br>TD<br><b>HYD.APPLIQUEE<br/>M.KAHLERRAS</b>                              |   | TD E3<br><b>Barrages-Régularisation<br/>H.MEDDI</b>   |
|                                      | TD<br><b>Géodésie<br/>KHEDIMALLAH. A</b>   | E4<br>TD<br><b>HYD.APPLIQUEE<br/>M.KAHLERRAS</b>                 | E4<br>TD<br><b>HYD.APPLIQUEE<br/>M.KAHLERRAS</b>                              |   | TD E4<br><b>Barrages-Régularisation<br/>A.MAZIGHI</b> |
| L<br>U<br>N<br>D<br>I                | Cours Amphi C<br><b>HYDRAULIQUE APPLIQUEE<br/>A.AMMARI</b>   | Cours Amphi C<br><b>MECANIQUE DES SOLS 1<br/>N.HADJ SADOK</b>    | TD E1<br><b>MDS1<br/>N.HADJ SADOK</b>   |   |   |
|                                      | <b>MECANIQUE DES SOLS 1<br/>N.HADJ SADOK</b>   |  | TD E2<br><b>HYD.APPLIQUEE<br/>A.AMMARI</b>                                    | TD E2<br><b>MDS1<br/>N.HADJ SADOK</b>   |   |
|                                      |  |  | TD E3<br><b>MDS1<br/>R. TAGUEMOUNT</b>  | TD E3<br><b>BETON 1<br/>M.D.BENSALAH</b>  | TD E3<br><b>MDS1<br/>R.TAGUEMOUNT</b>                 |
|                                      |  |  |   | TD E4<br><b>BETON 1<br/>A.HADJ SADOK</b>  | TD E4<br><b>MDS1<br/>R.TAGUEMOUNT</b>                 |
| M<br>A<br>R<br>D<br>I                | <b>Salle informatique</b><br><br>Workshop<br><br>Programmation et analyse de données<br><b>RASSOUL A</b> |  | Cours Amphi C<br><br><b>Programmation et analyse de données<br/>RASSOUL A</b> | <b>T.P : 14h00-17h00</b><br><br><b>HYDRAULIQUE &amp; INSTRUM : S. TOUAHIR.<br/>Y.HAMITOUCHE</b><br><br><b>BETON 1 : M. MOHAMED ALI</b><br><b>MDS1 : N.HADJ SADOK, H. BOUZIANE</b> |   |
| M<br>E<br>R<br>C<br>R<br>E<br>D<br>I | Cours Amphi C<br><b>Barrages-Régularisation<br/>A.ZEROUAL</b>  | Cours Amphi C<br><b>Géodésie<br/>O.BOUZIANE</b>                  | Cours Amphi C<br><b>INSTRUMENTATION ET TECHNIQUES DE MESURE<br/>A.ZEROUAL</b> |   |   |
| J<br>E<br>U<br>D<br>I                | Cours Amphi C<br><br><b>BETON 1<br/>M.D.BENSALAH</b>   | Cours Amphi C<br><br><b>ECOLOGIE-ENVIRONNEMENT<br/>MAZOUIZ.S</b> |   |   |   |
| S<br>A<br>M<br>E<br>D<br>I           |  | Cours EAD<br><br><b>ECOLOGIE – ENVIRONNEMENT<br/>MAZOUIZ.S</b>   | Cours EAD<br><br><b>ANGLAIS<br/>S.BENSAAD</b>                                 | Cours EAD<br><br><b>EXPRESSION ECRITE ET COMMUNICATION<br/>SAHNOUNE</b>   |   |



Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

المدرسة الوطنية العليا للري

ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'HYDRAULIQUE

### **EMPLOI DU TEMPS DE 1<sup>ère</sup> ANNEE SECOND CYCLE**

Année Universitaire : 2025/2026

Semestre : 02

Groupes : 5, 6, 7 et 8

| J                                    | 08h30 - 10h00   | 10h05 - 11h35   | 11h40- 13h10  | 14h00 – 15h30  | 15h40 - 17h10                              |  |
|--------------------------------------|---|---|---|--|--|--|
| D<br>I<br>M<br>A<br>N<br>C<br>H<br>E |   |   | Cours Amphi C<br><b>HYDRAULIQUE APPLIQUEE A. AMMARI</b>                   |  | TD E5                                      |  |
|                                      |   | TD E6<br><b>Barrages-Régularisation A. MAZIGHI</b>                |   | TD E6<br><b>MDS1 M. CHEBBI</b>   |  |  |
|                                      |   | TD E7<br><b>MDS1 M. CHEBBI</b>                                    |   | TD E7<br><b>HYD.APPLIQUEE M. KAHLERRAS</b>   | TD E7                                      |  |
|                                      |   |   |   | TD E8<br><b>Barrages-Régularisation A. MAZIGHI</b>   | TD E8<br><b>HYD.APPLIQUEE M. KAHLERRAS</b> |  |
| L<br>U<br>N<br>D<br>I                | Cours Amphi C<br><b>HYDRAULIQUE APPLIQUEE A. AMMARI</b>   | Cours Amphi C<br><b>MECANIQUE DES SOLS 1 N.HADJ SADOK</b>         | TD E5<br><b>HYD.APPLIQUEE M. KAHLERRAS</b>                                | TD E5<br><b>Géodésie KHEDIMALLAH. A</b>  | TD E5<br><b>MDS1 M. CHEBBI</b>             |  |
|                                      | <b>MECANIQUE DES SOLS 1 N.HADJ SADOK</b>                  |   | TD E6<br><b>BETON 1 M.D.BENSALAH</b>                                      | TD E6<br><b>HYD.APPLIQUEE M. KAHLERRAS</b>   | TD E6<br><b>Géodésie O. BOUZIANE</b>       |  |
|                                      |   |   |   | TD E7<br><b>Géodésie O. BOUZIANE</b>   | TD E7<br><b>BETON 1 A.HADJ SADOK</b>       |  |
|                                      |   |   | TD E8<br><b>Géodésie O. BOUZIANE</b>                                      | TD E8<br><b>MDS1 R. TAGUEMOUNT</b>   |  |  |
|                                      | TD E5<br><b>BETON 1 A.HADJ SADOK</b>                      | TD E5<br><b>Barrages-Régularisation H.MEDDI</b>                   | Cours Amphi C<br><b>Programmation et analyse de données RASSOUL A</b>     | <u>Salle informatique</u> Workshop   |  |  |
| M<br>A<br>R<br>D<br>I                | TD E6   |   |   | Programmation et analyse de données<br><b>RASSOUL A</b>  |  |  |
|                                      | TD E7<br><b>Barrages-Régularisation H.MEDDI</b>           | TD E7   |   |  |  |  |
|                                      |   |   |   |  |  |  |
|                                      | TD E8<br><b>BETON 1 A.HADJ SADOK</b>                      |   |   |  |  |  |
| M<br>E<br>R<br>C<br>R<br>E<br>D<br>I | Cours Amphi C<br><b>Barrages-Régularisation A.ZEROUAL</b> | Cours Amphi C<br><b>Géodésie O.BOUZIANE</b>                       | Cours Amphi C<br><b>INSTRUMENTATION ET TECHNIQUES DE MESURE A.ZEROUAL</b> | <b>T.P : 14h00-17h00</b><br><b>HYDRAULIQUE &amp; INSTRUM : S. TOUAHIR.</b><br><b>BETON 1 : M. MOHAMED ALI</b><br><b>MDS1 : N.HADJ SADOK, H. BOUZIANE</b> |  |  |
| J<br>E<br>U<br>D<br>I                | Cours Amphi C<br><b>BETON 1 M.D.BENSALAH</b>              | Cours Amphi C<br><b>ECOLOGIE-ENVIRONNEMENT MAZOUZI.S</b>          | Cours Amphi C<br><b>BETON 1 M.D.BENSALAH</b>                              |  |  |  |
| S<br>A<br>M<br>E<br>D<br>I           | Anglais scientifique et technique A S.BENSAAD             |   |   |  |  |  |
|                                      | Cours EAD<br><b>ECOLOGIE – ENVIRONNEMENT MAZOUZI.S</b>    | Cours EAD<br><b>Anglais scientifique et technique A S.BENSAAD</b> | Cours EAD<br><b>EXPRESSION ECRITE ET COMMUNICATION S. SAHNOUNE</b>        |  |  |  |

*Emploi du temps valable à compter du Dimanche 01/02/2026*

*S/ Chefs de départements*