

Département d'Hydraulique 🕯️ **2^{ème} Année LMD**
Emploi du temps 2023-2024 Semestre 1

| | | 8h30-10h | 10h-11h30 | 11h30-13h | 13h-14h | 14h-15h30 |
|----------|----|--|--|---|---------|--|
| DIMANCHE | G1 | Mécanique Rationnelle (Meziane) Amphi A | Méc Rationnelle (Meziane) S.20 | Dessin Techn (Ait Yahia) S.20 | | |
| | G2 | | Maths 3 (Smaine) 21 | Méc Rationnelle (Meziane) S.21 | | Dessin Techn (Ait Yahia) S.20 |
| | G3 | | Dessin Techn (Ait Yahia) S.22 | Maths 3 (Smaine) S.22 | | |
| LUNDI | G1 | | Métrologie (Abaidia) Amphi A | Probabilité Statistique (Belghoula) Amphi A | | Technologie de Base (Ouadja) Amphi A |
| | G2 | | | | | |
| | G3 | | | | | |
| MARDI | G1 | Mécaniques des Fluides (Makhloufi) Amphi A | Maths 3 (Smaine) Amphi A | Maths 3 (Smaine) 20 | | Maths 3 (Smaine) Amphi A |
| | G2 | | | Ondes et Vibrations S.21 (Hallouche | | |
| | G3 | | | Mécaniques des Fluides (Makhloufi) S.22 | | |
| MERCREDI | G1 | Ondes et Vibrations (Hallouche) Amphi A | Ondes et Vibrations Hallouche S.20 | Mécaniques des Fluides (Makhloufi) S.20 | | Anglais Amphi A |
| | G2 | | Mécaniques des Fluides (Makhloufi) S.21 | | | |
| | G3 | | Méc Rationnelle (Meziane) S.22 | Ondes et Vibrations (Hallouche) S.22 | | |
| JEUDI | G1 | TP Ondes et Vibrations (Hallouche) Labo | Probabilité Statistique (Belghoula) S.20 | Informatique (Bentadja) Labo | | |
| | G2 | Informatique (Bentadja) Labo | TP Ondes et Vibrations (Hallouche) Labo | Probabilité Statistique (Belghoula) S.20 | | |
| | G3 | Probabilité Statistique (Belghoula) S.20 | Informatique (Bentadja) Labo | TP Ondes et Vibrations (Hallouche) Labo | | |

Département d'Hydraulique 🕯️ **3^{ème} Année LMD**
Emploi du temps 203-2024 Semestre 1

| | | 8h30-10h | 10h-11h30 | 11h30-13h | 13h-14h | 14h-15h30 |
|----------|----------|---|--|--|---------|--|
| DIMANCHE | 3 LMD G1 | Hydraulique .Générale II (Kassoul) S.17 | Hydraulique .Générale II S.16 | MDS (Tahar) S.16 | | MDS (Tahar) S.17 |
| | 3 LMD G2 | | MDS (Tahar) S.18 | Hydraulique .Générale II S.18 | | |
| LUNDI | 3 LMD G1 | TP MDS . (Tahar + Ait Yahia) S/G01 | TP Hydr (Kassoul + Kenniche) S/G01 | TP Hydr (Kassoul + Kenniche) S/G02 | | |
| | 3 LMD G2 | TP Hydr (Kassoul + Kenniche) S/G03 | TP MDS . (Tahar + Ait Yahia) S/G02 | TP MDS . (Tahar + Ait Yahia) S/G03 | | |
| MARDI | 3 LMD G1 | Hydrologie II (Chenaoui) S.17 | Hydrologie II (Chenaoui) S.16 | Topo (Messoul) S.18 | | Traitement Epuration S.21 |
| | 3 LMD G2 | | Topo (Messoul) S.18 | Traitement Epuration S.16 | | Ouvrages Hydr (Zerouali) S.18 |
| MERCREDI | 3 LMD G1 | Irrigation (Chenaoui) S.17 | Ouvrages Hydr (Zerouali) S.17 | Ouvrages Hydr (Zerouali) S.16 | | Législation S.19 (Makhloufi) |
| | 3 LMD G2 | | | Hydrologie II (Chenaoui) S.18 | | |
| JEUDI | 3 LMD G1 | Traitement Epuration S.17 (Benaboura) | SIG S.17 (Benaboura) | Hydrogéologie (Keniche) S.17 | | |
| | 3 LMD G2 | | | | | |

Département d'Hydraulique 📖 **1^{ère} Année Master**
Emploi du temps 2023-2024 Semestre 1

| | | 8h30-10h | 10h-11h30 | 11h30-13h | 13h-14h | 14h-15h30 |
|----------|-----------|--|--|--|-------------------------------|--|
| DIMANCHE | 1 Mas Ouv | Hydr Appliquée Meskine - S.19 | TP Hydr Numérique (Meskine) Labo | | SIG Bentadja - Labo | |
| | 1 Mas Urb | | SIG Bentadja - Labo | TP Hydr Numérique Meskine - Labo | | |
| LUNDI | 1 Mas Ouv | EcouI en Charge Hadbi - S.19 | Hydr Appliquée Meskine - S.19 | EcouI en Charge Hadbi S.17 | | Hydr Appliquée Meskine - S.22 |
| | 1 Mas Urb | | | Hydr Appliquée Meskine - S.21 | | |
| MARDI | 1 Mas Ouv | E S L (Benaouda) S.19 | Analyse Mod.hydrologique El Meddahi - S.22 | E S L Benaouda - S.20 | | Analyse Mod.hydrologique El Meddahi - S.22 |
| | 1 Mas Urb | | E S L Benaouda - S.20 | Analyse Mod.hydrologique El Meddahi - S.22 | | |
| MERCREDI | 1 Mas Ouv | Automatisme et Asservissement (Meziane) S.19 | Notion de l'environnement El Meddahi S.19 | Analyse Mod.hydrologique El Meddahi - S.22 | | S.I.G Bentadja - Amphi A |
| | 1 Mas Urb | | | | | |
| JEUDI | 1 Mas Ouv | TP Hydraulique Zerouali – S.22 | Anglais S.21 | | | |
| | 1 Mas Urb | Anglais S.21 | TP Hydraulique Zerouali - S.22 | | | |

Département d'Hydraulique  **2^{ème} Année Master**
Emploi du temps 2023-2024 Semestre 1

| | | 8h30-10h | 10h-11h30 | 11h30-13h | 13h-14h | 14h-15h30 |
|----------|-----------|--|--|--|---------|---|
| DIMANCHE | 2 Mas Ouv | Managementt Integ des ressour en eaux (Abaidia) S.21 | A E C et Transport Solide (Mokhtari) S.19 | Management Intégrés des ress. En eaux S.19 | | ODC (Mokhtari) S.19 |
| | 2 Mas Urb | | Management Intégrés des ress. En eaux S.17 | A E C et Transport Solide (Mokhtari) S.17 | | |
| LUNDI | 2 Mas Ouv | A E C et Transport Solide (Mokhtari) S.21 | Auscult. et surv. Barrages S.18 | Logis.Spécil (Messoul) S.Infor | | Recherche doc et conception de mémoires (Ezziane) S.17 |
| | 2 Mas Urb | | Tech. et Rec des For (Ouadja) S.17 | Préserv et protect contre les crues et Innondations Ouadja S.19 | | |
| MARDI | 2 Mas Ouv | Génie Rural (Riabi) S.17 | Génie Rural (Riabi) S.17 | Trait. des eaux Hadbi S.21 | | Trait. des Hadbi S.21 |
| | 2 Mas Urb | Epur. eaux résid (Benaboura) S.19 | Epur. eaux résid (Benaboura) S.19 | Ditrib et collect des eaux (Riabi) Cours S.19 | | |
| MERCREDI | 2 Mas Ouv | Management des projets (Makhloufi) S.21 | Irrigation Chenaoui S.21 | Barrage II Cours (Ezziane) S.17 | | Barrage II TD (Ezziane) S.17 |
| | 2 Mas Urb | | | | | |
| JEUDI | 2 Mas Ouv | | TP Trait des eaux (Ouadja +Abaidia) Labo | | | |
| | 2 Mas Urb | Ditrib et collect des eaux (Riabi) S.19 | Ditrib et collect des eaux (Riabi) S.19 | TP Epuration (Benaboura - Abaidia Ouadja) Labo | | |