



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Batna 2
Faculté de Technologie
Département d'Hydraulique



Planning des examens de rattrapage du semestre 1(2021-2022)

Master 1 Ouvrages Hydrauliques+Hydraulique Urbaine+Resourances hydaruliques

Examen en présentiel

| jour | Heure | Matière | salle | Enseignants surveillants |
|--------------------------------------|----------------------|--|---------------------|-----------------------------|
| Dimanche 27/03/2022 | 09 :30-10 :30 | Ecoulements à surface libre (Gali.B) | CIII salle 3 | Gali.B |
| | 11 :00-12 :00 | Analyse numérique (Kerkouri.A) | | Kerkouri.A |
| Lundi 28/03/2022 | 09 :30-10 :30 | Analyse et modélisation hydrologique (Houichi.L+Tiri.A) | CIII salle 3 | Houichi.L+Tiri.A |
| | 11 :00-12 :00 | Hydraulique appliquée (Messaid.B) | | Messaid.B |
| Mardi 29/03/2022 | 09 :30-10 :30 | Ecoulement en charge (Fourar.A) | CIII salle 3 | Fourar.A |

Examen à distance

| jour | Heure | Matière |
|--------------------------------------|----------------------|---|
| Mercredi 30/03/2022 | 09 :00-09 :45 | Anglais (Temagoult.A) a.temagoult@univ-batna2.dz |
| | 10 :00-10 :45 | Théorie de programmation(Ameziane.A) a.ameziane@univ-batna2.dz |
| | 11 :00-11 :45 | SIG(Ameziane.A) a.ameziane@univ-batna2.dz |

Le département