



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(2022-2023)

Master 1 Hydraulique Urbaine

Examen en présentiel

BLOC CIII salle 12

jour	09h00-10h30
Dimanche 29/01/2023	Écoulements à surface libre (Gali.B)
Lundi 30/01/2023	SIG (Ameziane.A)
Mardi 31/01/2023	Analyse et modélisation hydrologique (Houichi.L)
Mercredi 01/02/2023	Hydraulique appliquée (Messaid.B)
Jeudi 02/02/2023	Écoulement en charge (Fourar.A)

Examen à distance

jour	09h00-12h00
Lundi 23/01/2023	Anglais (Temagoult.A)
Mardi 24/01/2023	Théorie de programmation (Ameziane.A)

Le département



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(2022-2023)

Master 1 Ouvrages Hydrauliques

Examen en présentiel

BLOC CIII salle 13

jour	09h00-10h30
Dimanche 29/01/2023	Écoulements à surface libre (Gali.B)
Lundi 30/01/2023	SIG (Ameziane.A)
Mardi 31/01/2023	Analyse et modélisation hydrologique (Houichi.L)
Mercredi 01/02/2023	Hydraulique appliquée (Messaid.B)
Jeudi 02/02/2023	Écoulement en charge (Fourrar.A)

Examen à distance

jour	09h00-12h00
Lundi 23/01/2023	Anglais (Temagoult.A)
Mardi 24/01/2023	Théorie de programmation (Ameziane.A)

Le département



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(2022-2023)

Master 1 Ressources Hydrauliques

Examen en présentiel

BLOC CIII salle 14

jour	09h00-10h30
Dimanche 29/01/2023	Écoulements à surface libre (Gali.B)
Lundi 30/01/2023	SIG (Ameziane.A)
Mardi 31/01/2023	Analyse et modélisation hydrologique (Tiri.A)
Mercredi 01/02/2023	Hydraulique appliquée (Messaid.B)
Jeudi 02/02/2023	Écoulement en charge (Fourar.A)

Examen à distance

jour	09h00-12h00
Lundi 23/01/2023	Anglais (Temagoult.A)
Mardi 24/01/2023	Théorie de programmation (Ameziane.A)

Le département