



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 du semestre 1(2022-2023)

2^{ème} Année licence filière hydraulique

Examen en présentiel

jour	09h30-11h00	Salle
Dimanche 15/01/2023	Mécanique des fluides (Boudjella.S)	CIII salle (1 et 2)
Lundi 16/01/2023	Ondes et vibrations (Berghout.M)	CIII salle (1 et 2)
Mardi 17/01/2023	Mathématiques3 (Kareche.a)	CIII salle (1 et 2)
Mercredi 18/01/2023	Probabilités et statistiques (Lakehal.R)	CIII salle (1 et 2)
Jeudi 19/01/2023	Mécanique rationnelle (Houamel.F)	CIII salle (1 et 2)

Examen à distance

jour	09h00-12h00
Lundi 09/01/2023	Métrologie(Temagoult.A) a.temagoult@univ-batna2.dz
Mardi 10/01/2023	Anglais(Takkouk.S) s.takkouk@univ-batna2.dz
Mercredi 11/01/2023	Technologie de base(Kareche.A) a.kareche@univ-batna2.dz

Le département



2^e 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 du semestre 1(2022-2023)

3^{ème} Année licence filière hydraulique

Examen en présentiel

jour	09h30-11h00	13h00-14h30	Salle
Dimanche 15/01/2023	Hydrologie II	Hydrogéologie	C111 salle (03 et 04)
Lundi 16/01/2023	Traitement et épuration		C111 salle (03 et 04)
Mardi 17/01/2023	Hydraulique générale II		C111 salle (03 et 04)
Mercredi 18/01/2023	Ouvrages hydrauliques		C111 salle (03 et 04)
Jeudi 19/01/2023	MDS		C111 salle (03 et 04)

Examen à distance

jour	09h00-12h00
Lundi 09/01/2023	Législation(Khelif.A) a.khelif@univ-batna2.dz
Mardi 10/01/2023	Irrigation(Boudjellal.S) s.boudjellal@univ-batna2.dz
Mercredi 11/01/2023	SIG djouhbre@gmail.com elhadjlakouasfatma@gmail.com

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 du semestre 1(2022-2023)

Master 1 Ressources Hydrauliques

Examen en présentiel

jour	09h30-11h00	salle
Dimanche 15/01/2023	Écoulements à surface libre (Gali.B)	CIII salle 14
Lundi 16/01/2023	SIG (Ameziane.A)	CIII salle 14
Mardi 17/01/2023	Analyse et modélisation hydrologique (Houichi.L)	CIII salle 14
Mercredi 18/01/2023	Hydraulique appliquée (Messaid.B)	CIII salle 14
Jeudi 19/01/2023	Écoulement en charge (Fourar.A)	CIII salle 14

Examen à distance

jour	09h00-12h00
Lundi 09/01/2023	Anglais (Temagoult.A) a.temagoult@univ-batna2.dz
Mardi 10/01/2023	Théorie de programmation(Ameziane.A) a.ameziane@univ-batna2.dz

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 du semestre 1(2022-2023)

Master 1 Ouvrages Hydrauliques

Examen en présentiel

jour	09h30-11h00	salle
Dimanche 15/01/2023	Écoulements à surface libre (Gali.B)	CIII salle 13
Lundi 16/01/2023	SIG (Ameziane.A)	CIII salle 13
Mardi 17/01/2023	Analyse et modélisation hydrologique (Houichi.L)	CIII salle 13
Mercredi 18/01/2023	Hydraulique appliquée (Messaid.B)	CIII salle 13
Jeudi 19/01/2023	Écoulement en charge (Fourar.A)	CIII salle 13

Examen à distance

jour	09h00-12h00
Lundi 09/01/2023	Anglais (Temagoult.A) a.temagoult@univ-batna2.dz
Mardi 10/01/2023	Théorie de programmation(Ameziane.A) a.ameziane@univ-batna2.dz

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 du semestre 1(2022-2023)

Master 1 Hydraulique Urbaine

Examen en présentiel

jour	09h30-11h00	salle
Dimanche 15/01/2023	Écoulements à surface libre (Gali.B)	CIII salle 12
Lundi 16/01/2023	SIG (Ameziane.A)	CIII salle 12
Mardi 17/01/2023	Analyse et modélisation hydrologique (Houichi.L)	CIII salle 12
Mercredi 18/01/2023	Hydraulique appliquée (Messaid.B)	CIII salle 12
Jeudi 19/01/2023	Écoulement en charge (Fourar.A)	CIII salle 12

Examen à distance

jour	09h00-12h00
Lundi 09/01/2023	Anglais (Temagoult.A) a.temagoult@univ-batna2.dz
Mardi 10/01/2023	Théorie de programmation(Ameziane.A) a.ameziane@univ-batna2.dz

Le département