



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)

2^{ème} Année licence filière hydraulique

Examen en présentiel

BLOC CIII salle 1 et 2

jour	11h00-12h30
Dimanche 29/01/2023	Mécanique des fluides (Boudjellal.S)
Lundi 30/01/2023	Ondes et vibrations (Berghout.M)
Mardi 31/01/2023	Mathématiques3 (Kareche.a)
Mercredi 01/02/2023	Probilités et statistiques (Lakehal.R)
Jeudi 02/02/2023	Mécanique rationnelle (Houamel.F)

Examen à distance

jour	09h00-12h00
Lundi 23/01/2023	Technologie de base (Kareche.A)
Mardi 24/01/2023	Anglais (Takkouk.S)
Mercredi 25/01/2023	Métrologie (Temagoult.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)

3^{ème} Année licence filière hydraulique

Examen en présentiel

BLOC CIII salle 3 et 4

jour	09h00-10h30	13h00-14h30
Dimanche 29/01/2023	Hydrologie II (Nemili Z)	
Lundi 30/01/2023	Traitement et épuration (Afoufou F)	
Mardi 31/01/2023	Hydraulique générale II (Hogass.B)	
Mercredi 01/02/2023	Ouvrages hydrauliques (Benchaïba L)	Hydrogéologie(Takkouk S)
Jeudi 02/02/2023	MDS(Berghout.M)	

Examen à distance

jour	09h00-12h00
Lundi 23/01/2023	Législation (Khelif.A)
Mardi 24/01/2023	Irrigation (Boudjellal.S)
Mercredi 25/01/2023	SIG djouhbre@gmail.com elhadjlakouasfatma@gmail.com

Le département