



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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> Année licence filière hydraulique**

**Examen en présentiel**

**BLOC CIII salle 3 et 4**

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

**Examen à distance**

jour	09h00-12h00
<b>Lundi 23/01/2023</b>	<b>Législation (Khelif.A)</b>
<b>Mardi 24/01/2023</b>	<b>Irrigation (Boudjella.S)</b>
<b>Mercredi 25/01/2023</b>	<b>SIG</b> <b><a href="mailto:djouhbre@gmail.com">djouhbre@gmail.com</a></b> <b><a href="mailto:elhadjlakouasfatma@gmail.com">elhadjlakouasfatma@gmail.com</a></b>

**Le département**