



**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
<b>Dimanche 29/01/2023</b>	<b>Ecoulements à surface libre (Gali.B)</b>
<b>Lundi 30/01/2023</b>	<b>SIG (Ameziane.A)</b>
<b>Mardi 31/01/2023</b>	<b>Analyse et modélisation hydrologique (Houichi.L)</b>
<b>Mercredi 01/02/2023</b>	<b>Hydraulique appliquée (Messaid.B)</b>
<b>Jeudi 02/02/2023</b>	<b>Ecoulement en charge (Fourar.A)</b>

**Examen à distance**

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

**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**