

Ministère de l'Enseignement Supérieur  
et de la Recherche Scientifique  
Université de Batna 2  
Chahid Mostafa Ben Boulaid  
Faculté de Technologie  
Département d'hydraulique



وزارة التعليم العالي  
والبحث العلمي  
جامعة باتنة -2-  
الشهيد مصطفى بن بولعيد  
كلية التكنولوجيا  
قسم الري

**Planning des examens du semestre 1 (2024-2025)**

**2ème Année licence filière hydraulique**

**Salles: Gr1 (CIII 1), Gr2 (CIII 2) et Gr3 (CIII 3), Gr4 (CIII4)**

Jour	Heure	Matière et enseignant
<b>Lundi</b> <b>13/01/2025</b>	<b>09h00-10h30</b>	<b>Mécanique des fluides</b> <b>(S. BOUDJELLAL)</b>
<b>Mardi 14/01/2025</b>	<b>09h00-10h30</b>	<b>Technologie de Base</b> <b>(A. KARECHE)</b>
<b>Mercredi</b> <b>15/01/2025</b>	<b>09h00-10h30</b>	<b>Ondes et vibrations</b> <b>(M. ERGHOUT)</b>
<b>Jeudi</b> <b>16/01/2025</b>	<b>09h00-10h30</b>	<b>Métrologie</b> <b>(A. TEMAGOULT)</b>
<b>Dimanche</b> <b>19/01/2025</b>	<b>09h00-10h30</b>	<b>Probabilités et stat.</b> <b>(A. KERKOURI)</b>
<b>Lundi</b> <b>20/01/2025</b>	<b>09h00-10h30</b>	<b>Anglais</b> <b>(A. TEMAGOULT)</b>
<b>Mardi</b> <b>21/01/2025</b>	<b>09h00-10h30</b>	<b>Mathématiques 3</b> <b>(A. KHELIF)</b>
<b>Mercredi</b> <b>22/01/2025</b>	<b>09h00-10h30</b>	<b>Mécanique rationnelle</b> <b>(F. HOUAMEL)</b>

**Le département**



Planning des examens du semestre 1 (2024-2025)

**Master 2 Ressources Hydrauliques : Salles : Gr1 (CIII 12) et Gr2 (CIII**

13)

Jour	Heure	Matière et Enseignant
<b>Lundi</b> <b>13/01/2025</b>	<b>09h00-10h30</b>	<b>Management des projets</b> <b>(F.KRIMIL)</b>
	<b>13h00-14h30</b>	<b>Notions des TIC</b> <b>(A. BOUGUERNE)</b>
<b>Mardi</b> <b>14/01/2025</b>	<b>09h00-10h30</b>	<b>Epuration et réutilisation des eaux</b> <b>Résiduaire</b> <b>(A.BENABDESSALEM)</b>
	<b>13h00-14h30</b>	<b>Recherche documentaire</b> <b>(A. BOUGUERNE)</b>
<b>Mercredi</b> <b>15/01/2025</b>	<b>09h00-10h30</b>	<b>Traitement et dessalement des eaux</b> <b>(F. AFOUFOU)</b>
	<b>13h00-14h30</b>	<b>Management intégré des ressources en eau</b> <b>(A.BENABID)</b>
<b>Jeudi</b> <b>16/01/2025</b>	<b>09h00-10h30</b>	<b>Equipement Et Automatisation</b> <b>(F.HOUAMEL)</b>
<b>Dimanche</b> <b>19/01/2025</b>	<b>09h00-10h30</b>	<b>Techniques des forages</b> <b>(B.MESSAID)</b>
<b>Lundi</b> <b>20/01/2025</b>	<b>09h00-10h30</b>	<b>Ressources en eau et changement</b> <b>climatique</b> <b>(A.TIRI)</b>
<b>Mardi</b> <b>21/01/2025</b>	<b>09h00-10h30</b>	<b>Protection et gestion des ressources en eaux</b> <b>(A.BENABDESSALEM)</b>

Le département

Ministère de l'Enseignement Supérieur  
et de la Recherche Scientifique  
Université de Batna 2  
Chahid Mostafa Ben Boulaïd  
Faculté de Technologie  
Département d'hydraulique



وزارة التعليم العالي  
والبحث العلمي  
جامعة باتنة -2-  
الشهيد مصطفى بن بولعيد  
كلية التكنولوجيا  
قسم الري

Planning des examens du semestre 1 (2024-2025)

3ème Année licence filière hydraulique

Salles: Gr1 (CIII 1), Gr2 (CIII2) Gr3 (CIII 3)

Jour	Heure	Matière et enseignant
Lundi 13/01/2025	11h00-12h30	Hydrologie II (A. TIRI)
Mardi 14/01/2025	11h00-12h30	Irrigation (S. BOUDJELLAL)
Mercredi 15/01/2025	11h00-12h30	Traitement et épuration (F.AFOUFOU)
Jeudi 16/01/2025	11h00-12h30	Législation (A.TEMAGOULT)
Dimanche 19/01/2025	11h00-12h30	Hydraulique générale II (Z.NEMILI)
Lundi 20/01/2025	11h00-12h30	MDS (A.BENABID)
Mardi 21/01/2025	11h00-12h30	Ouvrages-hydrauliques (L.BENCHAIBA)
Mercredi 22/01/2025	11h00-12h30	Hydrogéologie (Z.NEMILI)
	13h00-14h30	SIG (L.BENCHAIBA)

Le département

Ministère de l'Enseignement Supérieur  
et de la Recherche Scientifique  
Université de Batna 2  
Chahid Mostafa Ben Boulaid  
Faculté de Technologie  
Département d'hydraulique



وزارة التعليم العالي  
والبحث العلمي  
جامعة باتنة -2-  
الشهيد مصطفى بن بولعيد  
كلية التكنولوجيا  
قسم الري

## Planning des examens du semestre 1 (2024-2025)

### Master 1

**Salles: Gr1 (CIII 12) Gr2 (CIII 13)**

Jour	Heure	Matière et Enseignant
<b>Lundi</b> <b>13/01/2025</b>	<b>11h00-12h30</b>	Analyse et modélisation hydrologique (L.HOUICHI)
	<b>13h00-14h30</b>	Anglais (A.TEMAGOULT)
<b>Mardi</b> <b>14/01/2025</b>	<b>11h00-12h30</b>	Hydraulique appliquée (B.MESSAID)
	<b>13h00-14h30</b>	Hydro-économie (A.BOUGUERNE)
<b>Mercredi</b> <b>15/01/2025</b>	<b>11h00-12h30</b>	Écoulements à surface libre (B.HOGGAS)
<b>Jeudi</b> <b>16/01/2025</b>	<b>11h00-12h30</b>	Théorie de programmation (A.AMEZIANE)
<b>Dimanche</b> <b>19/01/2025</b>	<b>11h00-12h30</b>	Écoulement en charge (A.FOURAR)
	<b>13h00-14h30</b>	SIG (F.KRIMIL)

Le département