

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la  
Recherche Scientifique  
Université Batna 2  
Mostafa BENBOULAID  
Faculté de Technologie  
Département de génie civil



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة باتنة 2  
مصطفى بن بولعيد  
كلية التكنولوجيا  
قسم الهندسة المدنية

## **Emploi du temps Master 1 – Spécialité : Constructions Métalliques et Mixtes**

**Salle : CIII-21**

Date	08H30- 10H00	10H00 - 11H30	13H00 – 14H30	14H30- 16H00
<b>Dimanche</b>	Méthode des éléments finis Pr. Maalem T	Dynamique des structures 2 Dr. Ounis HM	TD Méthode des éléments finis Pr. Maalem T	TD Dynamique des structures 2 Dr. Ounis HM
<b>Lundi</b>	Structures métalliques 2 Pr. Lahbari N	Neige et Vent Abdelhamid F	TD Structures métalliques 2 Pr. Lahbari N	TD Neige et Vent Abdelhamid F
<b>Mardi</b>	Plasticité et endommagement Chelihi M	Structures métalliques 2 Pr. Lahbari N	TD Plasticité et endommagement Chelihi M	
<b>Mercredi</b>	Projet Construction Métallique Dr. Dimia MS	Structures Mixte 2 Dr. Saadi M	TD Structures Mixte 2 Dr. Saadi M	

**Matières découverts (à distance Sur la plateforme Moodle) :**

- **Stabilité des structures Métalliques** : Pr. Lahbari N ;
- **Réhabilitation des structures Métalliques** : Dr. Saadi M;
- **Ethique et Déontologie** : Dr. Baghdadi M

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la  
Recherche Scientifique  
Université Batna 2  
Mostafa BENBOULAIID  
Faculté de Technologie  
Département de génie civil



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة باتنة 2  
مصطفى بن بولعيد  
كلية التكنولوجيا  
قسم الهندسة المدنية

### **Emploi du temps Master 1 – Spécialité : Structures**

**Salle : CIII-23**

Date	08H30- 10H00	10H00 - 11H30	13H00 – 14H30	14H30- 16H00
<b>Dimanche</b>	Dynamique des structures 2 Messouadi H	Elasticité Pr. Maalem T	TD Dynamique des structures 2 Messouadi H	TD Méthode des éléments finis Dr. Lahouel B
<b>Lundi</b>	Elasticité Pr. Maalem T	Fondations et soutènements Zatar N	TD Elasticité Pr. Maalem T	TD Fondations et soutènements Zatar N
<b>Mardi</b>	Structure en béton armé 2 Dr. Dimia MS	Méthode des éléments finis Dr. Lahouel B	Structure en béton armé 2 Dr. Dimia MS	TD Méthode des éléments finis Dr. Lahouel B
<b>Mercredi</b>		Projet Construction Métalliques Abdelhamid F	Projet Construction Métalliques Abdelhamid F	

**Matières découverts (à distance Sur la plateforme Moodle) :**

- **VRD:** Pr. Yahiaoui D ;
- **Procèdes généraux des constructions:** Dr. Saadi M;
- **Ethique et Déontologie :** Mme. Zatar N

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la  
Recherche Scientifique  
Université Batna 2  
Mostafa BENBOULAIID  
Faculté de Technologie  
Département de génie civil



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة باتنة 2  
مصطفى بن بولعيد  
كلية التكنولوجيا  
قسم الهندسة المدنية

**Emploi du temps Master 1 – Spécialité : Voies et Ouvrages d'art**

**Salle CIII-24**

Date	08H30- 10H00	10H00 - 11H30	13H00 – 14H30	14H30- 16H00
<b>Dimanche</b>	Béton Précontraint Pr. Khelifa MR	Béton Précontraint Pr. Khelifa MR	TD Béton Précontraint Pr. Khelifa MR	
<b>Lundi</b>	Dimensionnement des ponts 2 Dr. Baghdadi M	Projet route Dr. Bahloul O	TD Dimensionnement des ponts 2 Dr. Baghdadi M	TD Projet route Dr. Bahloul O
<b>Mardi</b>	Constructions Métallique Dr. Hamzaoui L	Théorie de plasticité Dr. Bouatia M	TD Constructions Métallique Dr. Hamzaoui L	TD Théorie de plasticité Dr. Bouatia M
<b>Mercredi</b>	TP SIG Mezian M Centre de calcul 2	Méthode des éléments finis Pr. Yahiaoui D	TD Méthode des éléments finis Pr. Yahiaoui D	

**Matières découverts (à distance Sur la plateforme Moodle) :** - Géotechnique routière : Dr. Bezih K;  
- Ethique et Déontologie : Zatar N



### **Emploi du temps Master 1 – Spécialité : Géotechnique**

#### **Salle CIII-22**

Date	08H30- 10H00	10H00 - 11H30	13H00 – 14H30	14H30- 16H00
<b>Dimanche</b>	Mécanique des roches Pr. Abbeche K	Méthode des éléments finis Pr. Kadid A	TD Mécanique des roches Pr. Abbeche K	TD Méthode des éléments finis Pr. Kadid A
<b>Lundi</b>	Dynamique des sols Pr. Demagh R	Mécanique des solides déformables Dr. Benmoussa S	TD Dynamique des sols Pr. Demagh R	TD Mécanique des solides déformables Dr. Benmoussa S
<b>Mardi</b>	Rhéologie des sols Pr. Kareche T	Mécanique des solides déformables Dr. Benmoussa S	TD Rhéologie des sols Pr. Kareche T	Essai Géotechnique 2 Dr. Bahloul O
<b>Mercredi</b>	Géophysique appliquée Dr. Bezih K	TD Géophysique appliquée Dr. Bezih K		

**Matières découverts (à distance Sur la plateforme Moodle) :**

- Pathologie des ouvrages géotechniques : Pr. Abbeche K ;
- Procèdes des ouvrages Géotechniques : Dr. Benmoussa S ;
- Ethique et déontologie : Pr. Demagh R.