

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 – Option : **Constructions Métalliques et Mixtes**

Salle : CIII-21

Date	09H00- 11H30	12H30 – 15H00
Dimanche	Dynamique des Structures 2 – Ounis HM	Méthode des éléments finis – Maalem T
Lundi	Structure Métalliques 2 – Lahbari N	Neige et Vent – Abdelhamid F
Mardi	Plasticité et endommagement – Chelihi M	Projet en CM – Dimia MS
Mercredi	Structure Mixte 2 – SAADI M	

Matières découverts (à distance) : - **Stabilité des structures Métalliques :** Lahbari Noureddine,
Réhabilitation des structures Métalliques : Sakheri K;
Ethique et Déontologie : Ferrah F

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 en Master 1 – Option : **Structure**

Salle : CIII-24

Date	09H00- 11H30	12H30 – 15H00
Dimanche	Elasticité – Maalem T	Projet CM – Abdelhamid F
Lundi	Dynamique des structures 2 – Messaoudi H	Méthode des éléments finis – Lahouel B
Mardi	Structure en béton armé 2 – Dimia MS	Fondations – Zatar N

Matières découverts (à distance) : - VRD : Yahiaoui Djarir ;

Procèdes généraux des constructions : Khelifa Rissel Mohamed

Ethique et déontologie : Khelifa Rissel Mohamed

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 – Option : Voies et Ouvrages d'art

Salle CIII-22

Date	09H00- 11H30	12H30 – 15H00
Dimanche	Théorie de Plasticité – Demagh R	Projet route – Bahloul O
Lundi	Béton précontraint – Bakhouché H	Méthode des éléments finis – Yahiaoui D
Mardi	Ponts 2 – Baghdadi	Construction Métallique – Hamzaoui L
Mercredi	TP SIG – Meziane M	

Matières découverts (à distance) : - Géotechnique routière : Bezih Kamel ;

Ethique et Déontologie : Lahouel B

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 – Option : **Géotechnique**

Salle CIII-23

Date	09H00- 11H30	12H30 – 15H00
Dimanche	Essai Géotechnique – Bahloul O	Dynamique des sols 2 – Sakheri K
Lundi	Mécanique des roches – Abbeche K	Mécanique des solides déformables – Benmoussa S
Mardi	Méthode des éléments finis – Kadid A	Rhéologie – Kareche T
Mercredi	Géophysique – Bezih K	

Matières découverts (à distance) : - **Pathologie des ouvrages géotechniques :** Abbeche Khelifa,
Procèdes des ouvrages Géotechniques : Benmoussa Samir ;
Ethique et déontologie : Demagh Rafik