



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

Salle : CIII-21

Date	08H30- 10H00	10H00 - 11H30	13H00 – 14H30	14H30- 16H00
Dimanche	Méthode des éléments finis Pr. Maalem T	Neige et Vent Abdelhamid F	TD Méthode des éléments finis Pr. Maalem T	TD Neige et Vent Abdelhamid F
Lundi	Structures métalliques 2 Pr. Lahbari N	Dynamique des structures 2 Dr. Ounis HM	TD Structures métalliques 2 Pr. Lahbari N	TD Dynamique des structures 2 Dr. Ounis HM
Mardi	Plasticité et endommagement Chelihi M	Projet Construction Métallique Dr. Dimia MS	TD Plasticité et endommagement Chelihi M	TP Projet Construction Métallique Dr. Dimia MS
Mercredi	Structures métalliques 2 Pr. Lahbari N	Structures Mixte 2 Dr. Saadi M	TD Structures Mixte 2 Dr. Saadi M	
Jeudi	Stabilité des structures Métalliques Dr. Hamzaoui L (A distance)	Réhabilitation des structures Métalliques. Dr. Sekheri K (A distance)	Ethique et Déontologie Mme. Benbouza A (A distance)	

(A distance Sur la plateforme Moodle uniquement)

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
Dimanche	Méthode des éléments finis Dr. Lahouel B	Elasticité Pr. Maalem T	TD Méthode des éléments finis Dr. Lahouel B	TP Méthode des éléments finis Dr. Lahouel B
Lundi	Elasticité Pr. Maalem T	Projet Construction Métalliques Abdelhamid F	TD Elasticité Pr. Maalem T	TP Projet Construction Métalliques Abdelhamid F
Mardi	Structure en béton armé 2 Dr. Dimia MS	Fondations et soutènements Zatar N	Structure en béton armé 2 Dr. Dimia MS	TD Fondations et soutènements Zatar N
Mercredi		Dynamique des structures 2 Messouadi H	TD Dynamique des structures 2 Messouadi H	
Jeudi	Procèdes généraux des constructions Mme. Zatar N (A distance)	VRD Pr. Yahiaoui D (A distance)	Ethique et Déontologie Mme. Zatar N (A distance)	

(A distance Sur la plateforme Moodle uniquement)

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
Dimanche	Béton Précontraint Mr. Youb Y	Constructions Métallique Dr. Hamzaoui L	TD Béton Précontraint Mr. Youb Y	TD Constructions Métallique Dr. Hamzaoui L
Lundi	Méthode des éléments finis Pr. Yahiaoui D	Projet route Dr. Bahloul O	TD Méthode des éléments finis Pr. Yahiaoui D	TD Projet route Dr. Bahloul O
Mardi	Théorie de plasticité Dr. Lahouel B	TP SIG Mr. Mezian M Centre de Calcul 1	TD Théorie de plasticité Dr. Lahouel B	
Mercredi	Dimensionnement des ponts 2 Dr. Baghdadi M	Béton Précontraint Mr. Youb Y	TD Dimensionnement des ponts 2 Dr. Baghdadi M	
Jeudi	Géotechnique routière Dr. Bezih K (A distance)	Sécurité Routière Dr. Baghdadi M (A distance)	Ethique et Déontologie Dr. Bekhouche H (A distance)	

(A distance Sur la plateforme Moodle uniquement)

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 : Géotechnique

Salle CIII-22

Date	08H30- 10H00	10H00 - 11H30	13H00 – 14H30	14H30- 16H00
Dimanche	Géostatistique Pr. Abbeche K	Essai Géotechnique 2 Dr. Bahloul O	TD Géostatistique Pr. Abbeche K	TP Essai Géotechnique 2 Dr. Bahloul O (Labo MDS)
Lundi	Dynamique des sols Pr. Demagh R	Rhéologie des sols Pr. Kareche T	TD Dynamique des sols Pr. Demagh R	TD Rhéologie des sols Pr. Kareche T
Mardi	Mécanique des solides déformables Dr. Benmoussa S	Méthode des éléments finis Pr. Kadid A	TD Mécanique des solides déformables Dr. Benmoussa S	TD Méthode des éléments finis Pr. Kadid A
Mercredi	Barrage en terre Mr. Kerkouri A	TP Méthode des éléments finis Pr. Kadid A		
Jeudi	Pathologie des ouvrages géot. Pr. Abbeche K (A distance)	Procèdes des ouvrages Géot. Dr. Benmoussa S (A distance)	Ethique et Déontologie Pr. Demagh R (A distance)	

(A distance Sur la plateforme Moodle uniquement)