

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE DE BATNA -2- MOSTEFA BEN BOULAIID

FACULTE DE TECHNOLOGIE

DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة باتنة 2 - مصطفى بن بولعيد

كلية التكنولوجيا

قسم الهندسة المدنية

Emploi du temps Présentiel Master 1 – Option : Constructions Métalliques et Mixtes

Salle : Amphi D5

Date	09H00- 10H00	10H00- 11H00	12H30- 13H30	13H30- 14H30
Dimanche	Elasticité – Maalem T		Projet en Béton armé – Amrane M	
Lundi	G1- DAO de charpente – Abdelhamid F (Centre de Calcul 2)		G1- Programmation – Khiouani H (Centre de Calcul 1)	
	G2- Programmation – Khiouani H (Centre de Calcul 1)		G2- DAO de charpente – Abdelhamid F (Centre de Calcul 2)	
Mardi	Structure Métallique 1 – Lahbari N		Dynamique des Structures – Yahiaoui D	
Mercredi	Structure Mixte – Tayeb B			

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE DE BATNA -2- MOSTEFA BEN BOULAID

FACULTE DE TECHNOLOGIE

DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة باتنة 2 - مصطفى بن بولعيد

كلية التكنولوجيا

قسم الهندسة المدنية

Emploi du temps Présentiel Master 1 – Option : **Structure**

Salle : Amphi D6

Date	09H00- 10H00	10H00- 11H00	12H300- 13H30	13H30- 14H30
Dimanche	G1- Programmation – Ounis H (Centre de calcul 1)		G2- Méthode Expérimentale– Briki L (Centre de calcul 2)	
	G2- Méthode Expérimentale – Briki L (Centre de calcul 2)		G2- Programmation– Ounis H (Centre de calcul 1)	
Lundi	Structure en Béton armé – Dimia MS		Structure Métallique – Saadi M	
Mardi	Matériaux Innovants – Zatar N		Dynamique des structure – Messaoudi H	
Mercredi	Mécanique des structures – Chelihi M			

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE DE BATNA -2- MOSTEFA BEN BOULAID

FACULTE DE TECHNOLOGIE

DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة باتنة 2 - مصطفى بن بولعيد

كلية التكنولوجيا

قسم الهندسة المدنية

Emploi du temps Présentiel Master 1 – Option : Voies et Ouvrages d'art

Date	09H00- 10H00	10H00- 11H00	12H30- 13H30	13H30- 14H30
Dimanche	Dimensionnement des Routes - Bahloul (Amphi D6)		Elasticité – Maalem T (Amphi D6)	
Lundi	Dimensionnement des Ponts – Baghdadadi (Amphi D5)		Dynamique des Structures – Ounis H (Amphi D5)	
Mardi	G1- Programmation – Bendiaf K centre de calcul 1		G1 -TP logiciel appliqué – Bahloul centre de calcul 2	
	G2 -TP logiciel appliqué – Bahloul centre de calcul 2		G2- Programmation - – Bendiaf K centre de calcul 1	
Mercredi	G1 - Projet Ouvrages en Béton armé – Bouglada MS Centre de calcul 1		G2 - Projet Ouvrages en Béton armé – Bouglada MS Centre de calcul 1	

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE DE BATNA -2- MOSTEFA BEN BOULAIID

FACULTE DE TECHNOLOGIE

DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة باتنة 2 - مصطفى بن بولعيد

كلية التكنولوجيا

قسم الهندسة المدنية

Emploi du temps Présentiel Master 1 – Option : Géotechnique

Salle CIII-21

Date	09H00- 10H00	10H00- 11H00	12H30- 13H30	13H30- 14H30
Dimanche	Fondations – Abbeche K		Mécanique des sols avancés – Kareche T	
Lundi	Talus et soutènements – Demagh R		Mécanique des milieux continus – Lahouel B	
Mardi	Méthode des différences finies – Benmoussa S		Géotechnique Routière – Bezih K	
Mercredi	Essai Géotechnique – Agri Y			