

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

### Planning Des Consultations des copies d'examen 2<sup>ème</sup> Année Licence En Génie Civil

#### Salle Amphi D6

Date	09H30 – 11H30	11H30 – 14H00
Dimanche 04/06/2023	Mathématiques 4 – Dr. Briki L	Matériaux de construction 1 – Dr. Benali R
Lundi 05/06/2023	Résistance des Matériaux 1 – Dr. Mazouz B	Méthode Numérique – Mme. Zeghichi L
Mardi 06/06/2023	Mécanique des sols 1 – Dr. Mansouri T	

### Planning Des Consultations des copies d'examen 3<sup>ème</sup> Année Licence En Génie Civil

#### Salle Amphi D5

Date	09H30 – 11H30	11H30 – 14H00
Dimanche 04/06/2023	Fondations – Mme Boubdallah L	Béton armé 2 – Dr. Zendaoui A
Lundi 05/06/2023	Métré et estimation des prix – Ferrah F	Charpente Métallique 2 – Dr. Saadi M
Mardi 06/06/2023	Calcul des structures – Dr. Mazouz B	

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

### Planning Des Consultations des copies d'examen 1<sup>ère</sup> Année Master Géotechnique

#### Salle Amphi CIII-21

Date	09H30 – 11H00	11H00 – 13H00
Dimanche 04/06/2023	MEF – Pr. Kadid A	Mécanique des solides Défo. Dr. Benmoussa S
Lundi 05/06/2023	Dynamique des sols – Pr Demagh R	Rhéologie des sols – Pr. Kareche T
Mardi 06/06/2023	Géophysique appliquée – Dr. Bezih K	Mécanique des roches – Pr. Abbeche K

### Planning Des Consultations des copies d'examen 1<sup>ère</sup> Année Master Constructions Métalliques et Mixtes

#### Salle Amphi CIII-22

Date	09H30 – 11H00	11H00 – 13H00
Dimanche 04/06/2023	Neige et vent – Abdelhamid F	Structures Métalliques 2 – Pr. Lahbari N
Lundi 05/06/2023	Structures mixtes – Dr. Saadi M	Méthode des éléments finis – Pr. Maalem T
Mardi 06/06/2023	Dynamique des structures 2 – Dr. Ounis HM	Plasticité et endommagement – Chelihi M

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

### Planning Des Consultations des copies d'examen 1<sup>ère</sup> Année Master Voies et Ouvrage d'art

#### Salle Amphi CIII-23

Date	09H30 – 11H00	11H00 – 13H00
Dimanche 04/06/2023	Construction Métallique – Dr. Hamzaoui L	Méthode des éléments finis – Pr. Yahiaoui D
Lundi 05/06/2023	Dimensionnement des ponts 2– Dr. Baghdadi M	Projet route – Dr. Bahloul O
Mardi 06/06/2023	Théorie de plasticité – Dr. Bouatia M	

### Planning Des Consultations des copies d'examen 1<sup>ère</sup> Année Master Structures

#### Salle Amphi CIII-24

Date	09H30 – 11H00	11H00 – 13H00
Dimanche 04/06/2023	DDS 2 – Messouadi H	Méthode des éléments finis – Dr. Lahouel B
Lundi 05/06/2023	Elasticité – Pr. Maalem T	Fondation et soutènement – Mme. Zatar N
Mardi 06/06/2023	Structures en Béton armé 2 – Dr. Dimia MS	