

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire

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 2 (Spécialité : Géotechniques) Salle : CIII-36 (3^{ème} étage)

Date	08H30 – 10H00	10H00-11H30	13H00-14H30	14H30-16H00
Dimanche	Amélioration des sols Pr. Abbeche K	Calcul à la rupture Dr. Benmoussa S	TP Amélioration des sols Pr. Abbeche K	TD Calcul à la rupture Dr. Benmoussa S
Lundi	Dynamique des ouvrages Géot Pr. Demagh R	TP Système d'information Géograph Dr. Amrane M Centre de Calcul 2	TD Dynamique des ouvrages Géot Pr. Demagh R	Système d'information Géograph Dr. Amrane M
Mardi	Tunnels et Ouvrage Géot Dr. Sekheri K	Mécanique des roches Pr. Abbeche K	TD Tunnels et Ouvrage Géot Dr. Sekheri K	TD Mécanique des roches Pr. Abbeche K
Mercredi	Modélisation des ouvrages Géo. Dr. Amrane M Centre de Calcul 1	Géotechnique Routière Dr. Bezih Kamel		
Jeudi	Recherche Documentaire Pr. Kareche T (A distance)	Notions sur les ouvrages Hydr. Pr. Fourar Ali (A distance)	Code des marches Mr. Boussouf A (A distance)	

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire

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 2 (Spécialité : Constructions Métalliques et Mixtes) Salle : CIII-25 (2^{ème} étage)

Date	08H30 – 10H00	10H00-11H30	13H00-14H30	14H30-16H00
Dimanche	Analyse non linéaire Pr. Kadid A	Ouvrages métalliques Spéciaux Pr. Lahbari N	TP Analyse non linéaire Pr. Kadid A	
Lundi	Béton Précontraint Mr. Youb Y	Ouvrages métalliques Spéciaux Pr. Lahbari N	TD Béton Précontraint Mr. Youb Y	TD Ouvrages métalliques Spéciaux Pr. Lahbari N
Mardi	Bâtiment élancé Dr. Hamzaoui L	Profilés formés à froid Dr. Abdelhamid F	TD Bâtiment élancé Dr. Hamzaoui L	TD Profilés formés à froid Dr. Abdelhamid F
Mercredi		Organisation et gestion des projets Mr. Boussouf A	TP Modélisation des Structures Mr. Abdelhamid F Centre de Calcul 2	
Jeudi	Calcul au feu Pr. Dimia MS (A distance)	Recherche documentaire Dr. Saadi M (A distance)	Nouveau Matériau Mme. Zatar N (A distance)	

جمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire

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 2 (Spécialité : Structures) Salle : CIII-35 (3^{ème} étage)

Date	08H30 – 10H00	10H00-11H30	13H00-14H30	14H30-16H00
Dimanche	TP Projet Structures en BA Pr. Yahiaoui D Centre de Calcul 2		Béton Précontraint Mr. Boussouf A	
Lundi	Génie Parasismique Pr. Kadid A	Ouvrages Spéciaux Mr. Chelih M	Plasticité et endommagement Dr. Lahouel B	TD Plasticité et endommagement Dr. Lahouel B
Mardi	TP Modélisation des structures Mr. Messaoudi H Centre de Calcul 2		TD Génie Parasismique Pr. Kadid A	TD Ouvrages Spéciaux Mr. Chelih M
Mercredi	Béton Précontraint Mr. Boussouf A	Projet Structures en BA Pr. Yahiaoui D	TD Béton Précontraint Mr. Boussouf A	
Jeudi	Thermique du bâtiment Dr. Boudouh M (A distance)	Pathologie et réhabilitation des str. Dr. Sekheri K (A distance)	Recherche documentaire Pr. Kareche T (A distance)	

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire

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 2 (Spécialité : Voies et Ouvrages d'art) Salle : CIII-26 (2^{ème} étage)

Date	08H30 – 10H00	10H00-11H30	13H00-14H30	14H30-16H00
Dimanche	Conception avancés des ponts Dr. Baghdadi M	Chemin de fer Dr. Bakhouche H	TD Conception avancés des ponts Dr. Baghdadi M	
Lundi	Modélisation numérique des ponts Dr. Ounis HM Centre de Calcul 1	Géotechnique avancée Dr. Mansouri T	Pathologie et Réhabilitation Dr. Sekheri K	TP Géotechnique avancée Dr. Mansouri T
Mardi	Modélisation numérique des ponts Dr. Ounis HM Centre de Calcul 1	TD Chemin de fer Dr. Bakhouche H	TP Organisation et Visite des chantiers Mr. Youb Y	
Mercredi	Aérodromes Dr. Bahloul O	Ouvrages souterrains Dr. Mansouri T	TD Aérodromes Dr. Bahloul O	TD Ouvrages souterrains Dr. Mansouri T
Jeudi	Recherche Documentaire Mr. Youb Y (A distance)	VRD Pr. Yahiaoui D (A distance)	Pathologie des chaussées Dr. Bahloul O (A distance)	

