

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

## Affectation des projets de fin d'étude – Spécialité : Structures

Binôme	Thème	Encadreur
Moussi Charaf eddine Bouزيد Aymen	Dimensionnement et Calcul d'un bâtiment (R+5) à usage d'habitation contreventement mixte (Portique + Voile)	Mazouz B
Fadi Chouha Soualhi Ismail Nour ElIslam	Etude d'un bâtiment à usage d'habitation « R+7 étages » en contreventement mixte	Guettafi N
Alkafarna Mohammed Amleh Rami	Comparaison des caractéristiques mécaniques du béton renforcé par de fibres naturelles et de fibres artificielles	Khelifa R
Mourad Abdeloumene	Etude d'un bâtiment (RDC+ 6 étages) en béton armé à usage d'habitation implantée dans la zone III.	Amrane M
Bouزيد Imene Kherief Katia	Etude d'un bâtiment à usage multiple en R+9+S/Sol en béton armé.	Briki L
Benabid Hasna Oueznadji Djehad	Etude d'un bâtiment (RDC+ 9 étages) en béton armé à usage d'habitation et l'étude de l'influence de la disposition des voiles sur l'excentricité.	Amrane M
Achoub Hibat Allah Rashelle Benabbissi Hessna	L'Impact du type de contreventement en termes de configuration et de section sur le comportement d'un bâtiment à planchers collaborant.	Lahbari N
Bouhentalla fatima Ghalia nedjma	Etude d'un centre commercial + 24 logements en R+8+Sous-sol à batna.	Yahiaoui D
DJEZAR Imed-Eddine SMAIL Abderraouf	Contrôle de la réponse dynamique d'une structure par un amortisseur à liquide accordé (TLD)	Messaoudi H
BECHTOUTI FATIMA	Contrôle de la réponse dynamique d'une structure par un amortisseur à masse accordée (TMD) en tenant compte de l'interaction sol structure	Messaoudi H

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

### Affectation des projets de fin d'étude – Spécialité : Structures

Dernouni Ahmed Amir Haba Moncef	Etude d'un bâtiment R+8 à usage d'habitation	Zatar N
Haoues yassine	Self-healing and self-sensing concrete towards smart structure	Zatar N
Boudjemâa Hanine Bezai Safa	Influence de la géométrie des sections transversales des éléments porteurs sur les structures en béton armé	Hamzaoui L
Djabali nassima Delenda kenza	Amélioration de la qualité des ciments par ajout des produits lignocellulosiques.	Ali boucida L
Chibane chaima	Etude d'un bâtiment à usage d'habitation	Bouglada MS
Bezzalla Amdjed Houbib Randa	Etude d'un hôtel R+8+ sous-sols	Bouglada MS