

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 : Voies et Ouvrages d'art

Binôme	Thème	Encadreur
BENKORICHI Oussama RAHABI A/Hanin	DEGRADATION DES ROUTES EN ALGERIE (CAUSES ET SOLUTIONS)	Chiha A
BENKORICHI A/Latif	Etude de l'expertise de la RN 70 Mdoukal Barika	Bahloul O
LALOUCHA Mohammed Diab Djatal	Utilisation du sable pour améliorer des propriétés géotechnique de matériaux routiers.	Bakhouch H
AHMANE Ramzi BOUDJELALTarek	Conception et étude d'un pont	Guettafi N
BAHA Khadidja BOUFARH Ayat EL Rahmane	Pathologie et réhabilitation des ouvrages d'art existants.	Bezih K
BOUMAARAF abdelhamid ABDOU Choayb	ETUDE D'UN TRONCON DU DEDOUBLEMENT DE LA RN 88 BATNA –KHENCHELA DU PK 1+0.000 AU PK 5+0.000 SUR 05 KMS	Baghdadi M
CHERRAD Mohyeddine LEMHEL Anwer	CONCEPTION ET ETUDE D'UN PONT A POUTRES MULTIPLES.	Lahouel B
Belloula Mohamed Oussama	Amélioration de la capacité portante d'une chaussée par des colonnes peu profondes traitées	Mansouri T
Charif Imad Eddine Charef Khodja Oualid	Etude numérique de la stabilité d'un tronçon routier	Mansouri T
TORDJ Ilhem	STABILITE D'UN TALUS HETEROGENE	Bahloul O

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 : Voies et Ouvrages d'art

TOURECHE Merwane	Prévision et comparaison des différentes méthodes de calcul de pression et potentiel de gonflement.	Bakhouche H
BECHTELLA Chafai	Etude de la modernisation de la RN 77	Bahloul O
LAKHEL Mostafa ARROUSSI Faycel	ETUDE D'UN TRONCON DU DEDOUBLEMENT DE LA RN 88 BATNA –KHENCHELA DU PK 5+0.000 AU PK 10+0.000 SUR 05 KMS	Baghdadi M
NAILI Inès LEBID Aya	ETUDE DE LA REALISATION D'UN PONT POUTRES SUR RN88 BATNA-KHENCHELA	Baghdadi M
MARREF Sofiane et MAROKA Oussama	Etude d'un pont à deux travées en béton armé échangeur Bir EL Chouhada au PK : 22 +336.12 (Wilaya de Mila)	Bezih K
MOUSTARI Nouara Et BEN AFIA Malika	ETUDE DE LA REALISATION D'UN PONT RAIL A TOUGGOURT	Baghdadi M
RIGHI Rima REGAA Yasmine	ETUDE D'UN OUVRAGE D'ART EN BETON PRECONTRAIT	Baghdadi M
FORTAS ABDELOUAHAB	Dimensionnement d'un ouvrage hydraulique de franchissement sur oued.	Benabid A