

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 : Géotechnique

Binôme	Thème	Encadreur
Achari mostefa amine Bada omar	Etude théorique et expérimentale du comportement des sols renforcés par pneumatique usagé	Bezih K
BOUKEHIL Abdelhak MATI Lyazid	L'effet de confinement latéral sur la capacité portante des fondations peu profondes par une approche numérique	Benmoussa S
Aziz Ammar Messaoudi hassan	Comportement des semelles circulaires reposant sur un sable recouvrant un sol argileux par une approche numérique	Benmoussa S
KEMINI Samir MEDDOUR Abdelbari	Etude de l'effet des liants hydrauliques sur la caractérisation physique et mécanique des sols gonflants cas de la région Azzab Batna	Abbeche K
GUEZINI Salah MAATAR Ibtissem	Traitement combiné ciment-chaud des sols gonflants cas de la région Azzab Batna	Abbeche K
BOUZIDI ABDELHALIM	Etude de la stabilité d'un remblai de grande hauteur sur sol compressible.	Kareche T
BENAICHA Nassima OUACHE fatiha	Analyse du facteur de portance non drainée des semelles annulaire en milieu hétérogène	Benmoussa S
Khenifer Fouzia Benacer Besma	Analyse la stabilité des barrages en terre à l'aide d'un logiciel et l'étude des effets des écoulements transitoires sur la stabilité de ces ouvrages, une application se fait sur un barrage réalisé	Kerkouri ali
Assil Cherghui	Analyse la stabilité des barrages en terre à l'aide d'un logiciel et d'étudier l'effet des pressions interstitielle sur leur	Kerkouri ali