

Thèmes des projets de fin d'étude PFE – Spécialité : Géotechniques

1	Analyse numérique du comportement d'une fondation sur pieux dans un sol argileux
2	Capacité portante d'une semelle filante chargée excentriquement assise sur un bicouche à cohésion variable
3	Étude numérique de la capacité portante non drainée de modèles de semelles circulaires et annulaires reposant sur argiles en bicouches
4	Une contribution à l'analyse de la stabilité des pentes avec la méthode des éléments finis
5	Etude de comportement mécanique d'un sol sur un chemin triaxial
6	Contribution à l'étude de comportement d'un massif de sol renforcé par colonnes ballastées
7	Etude numérique de la stabilité d'un massif en sol renforcé par géosynthétiques
8	Contribution à L'Etude de Comportement des pieux isolés sous chargement axial
9	Caractérisation expérimentale du comportement des sols fins renforcés par pneumatique usagé
10	Analyse Numérique De Glissement De Terrain Du Site De Ciloc A Constantine Par La Méthode Des Eléments Finis.
11	L'effet des paramètres géométriques sur la capacité portante des sols renforcés sous fondation.
12	Influence du taux d'argile dans le sable sur le comportement mécanique du béton
13	Interaction excavation profonde-structure : aspects numériques dans les cas bi- et tridimensionnels.
14	Analyse de la stabilité d'un glissement de terrain renforcé par micro-pieu