

1	Etude numérique des efforts de Poussée sur un écran rigide
2	Investigation Numérique du coefficient $K_{py}$
3	Estimation de la capacité portante des fondations peu profondes sur un bi couches sableux par une approche numérique
4	L'effet de confinement latéral sur la capacité portante des fondations peu profondes par une approche numérique
5	Comportement des semelles circulaires reposant sur un sable recouvrant un sol argileux par une approche numérique
6	Effets de l'interaction sol-structure sur le comportement dynamique des structures.
7	Conception et étude d'un pont à poutres multiples.
8	Traitement combiné ciment - chaux des sols gonflants cas de la région Azzab Batna
9	Etude de l'effet des liants hydrauliques sur la caractérisation physique et mécanique des sols gonflants cas de la région Azzab Batna
10	Analyse numérique de la distribution des contraintes dynamiques sous sol de fondation.
11	L'effet des paramètres géométriques sur la capacité portante des sols renforcés sous fondation.
12	Analyse numérique de la capacité portante d'une fondation superficielle reposant sur un sable renforcé par des géosynthétiques

13	Etude d'un glissement de terrain.
14	Étude de stabilité et proposition d'une solution de confortement d'un glissement de terrain.
15	*Analyse Numérique De Glissement De Terrain Du Site De Ciloc A Constantine Par La Méthode Des Eléments Finis.
16	Etude théorique et expérimentale du comportement des sols renforcés par pneumatique usagé
17	Etude bibliographique sur le calcul de la capacité portante des fondations superficielles.
18	modele mohr coulomb pour differents cas de fondations.
19	Etude de la stabilité d'un remblai de grande hauteur sur sol compressible.
20	Analyse de la stabilité d'un glissement de terrain renforcé par micro-pieu
21	Évaluation numérique de la capacité portante d'une semelle filante surmontant divers forme de cavités localisé dans un sol sans cohésion
22	Renforcement d'un sol sableux surmontant un vide souterrain