

Thèmes des projets de fin d'étude PFE – Spécialité : Voies et Ouvrages d'art

1	Renforcement des poutres en béton armé en flexion par des matériaux composites
2	Conception et construction de fondations pour le Pont d'un fleuve par une approche numérique
3	Stabilité barrage
4	Stabilité d'un talus (cas des sols non saturés)
5	Conception et étude d'un ouvrage d'art sur Oued Elmaleh à Ain Touila (Wilaya de Khenchela)
6	Conception et étude d'un pont à trois travées en béton armé sur Oued Zenati (PK 50+098.5) avec l'application de l'effet de l'interaction sol-structure
7	Caractérisation des risques géotechnique dans un projet routier.
8	Analyse numérique de la distribution des contraintes dynamiques sous sol de fondation.
9	Contribution à l'étude de comportement d'un massif de sol renforcé par colonnes ballastées
10	Influence du taux d'argile dans le sable sur le comportement mécanique du béton
11	Comportement mécanique du béton renforcé par des fibres d'acier
12	Calcul de la capacité portante des fondations des ouvrages d'art
13	Innovation et ouvrages d'art
14	ETUDE DE LA REALISATION D'UN OUVRAGE D'ART SUR OUED M'SSKA .WILAYA DE LAGHOUAT
15	ETUDE DE LA REALISATION D'UN OUVRAGE D'ART SUR RN 49 AU PK WILAYA DE GHARDAIA
16	ETUDE DE LA REALISATION D'ART SUR RN80 AU PK21+500. WILAYA DE KHENCHELA

17	ETUDE DE LA REALISATION D'ART SUR OUED JEDDI SUR RN 03 AU PK 343+900 A OUMECHE . WILAYA DE BISKRA
18	Etude comparative d'une culée de ponts en Béton armée et en terre armée.
19	Analyse de la stabilité d'un mur de soutènement en géotextile.
20	Interaction excavation profonde-structure : aspects numériques dans les cas bi- et tridimensionnels.
21	Analyse de la stabilité d'un glissement de terrain renforcé par micro-pieu