

MAGISTERS ENADRES ET SOUTENUS

1. ROUEBAH KAMEL Intitulé « Calcul des tassements en utilisant les méthodes probabilistes. » - soutenu le 07 / 12 / 1994.
2. BEZIH KAMEL Intitulé « Dimensionnement des ouvrages en terre armée à parement incliné. » soutenu le 18 / 10 / 2004.
3. TIMAGOULTE ABDELHAMIDE Intitulé « Investigation des paramètres numériques en analyse par éléments finis iso paramétriques des structures planes membranaires et des plaques. » (Soutenu en 2004 comme co-encadreur en collaboration avec le Prof. CHARIF A.).
4. BELKHIRI KAMEL Intitulé « Evaluation des dommages d'une catastrophe naturelle : cas d'un séisme de la ville de Constantine » soutenu le 27 / 06 / 2006.
5. FERRAH Ferrah Intitulé « Prise en compte du gonflement des terrains pour le dimensionnement des fondations superficielles. » - soutenu le 25 / 11 / 2006.
6. GUERFI HOUCEME « Etude de la stabilité des talus par des pieux de gros diamètre. soutenu le 23 / 11 / 2007.
7. YOUB YUCEF Intitulé « Etude du comportement des ponts sous charges sismiques en tenant compte de l'interaction sol-structure.» soutenu le 30 / 04 / 2011.
8. MAZOUZ BADIS Intitulé « Modélisation par éléments finis d'une semelle filante flexible soumise à l'action des sols argileux gonflant.» soutenu le 06 / 07 / 2011.
9. SAADI RIAD Intitulé « Modélisation numérique d'une paroi de soutènement en zone urbaines (paramètres caractéristiques d'interaction) » soutenu le 20 / 11 / 2012.
10. KETTAR ABDELHAFI Intitulé « Analyse du mécanisme du soulèvement du pipeline par E.F. dans une argile gonflante.» soutenu le 23 / 05 / 2013.
11. GADDA SALIM Intitulé « Etude paramétrique des déformations de bâtiment situé à coté de fouilles. » soutenu le 06 / 10 / 2013. ».
12. ZEROUAL FARIDA Intitulé « Etude du comportement d'un mur de soutènement soumis à des sollicitations dynamiques.» soutenu le 04 / 12 / 2013.
13. LAHBARI SAMIHA Intitulé « Modélisation 3D d'un pieu chargé latéralement dans une argile molle à proximité d'un talus. » soutenu le 04 / 12 / 2013.
14. HACINI Slimane Intitulé « Etude du comportement d'un silo métallique sous sollicitation dynamique. » soutenu le 04 / 05 / 2016.