

DOCTORAT EN SCIENCES ENADRES ET SOUTENUS

1. SAADI Riad Intitulé « Modélisation d'une paroi de soutènement sous l'effet des accélérations sismiques. (Les effets interactifs sol- paroi de soutènement) ». soutenu le 12 / 04 / 2017.
2. ZEMRA Rachid « Gestion des risques associés aux délais de réalisation de projets de construction ». soutenu le 29 / 12 / 2018.

DOCTORAT EN SCIENCES EN COURS D'ENCADREMENT

3. GUERFI Houceme Intitulé « Modélisation par éléments finis du soulèvement d'un pieu dans un sol gonflant ».
4. FARRAH Farrah Intitulé « Prise en compte du gonflement des terrains pour le calcul de la capacité portante des fondations superficielles et profondes ».
5. ZINE Salima Intitulé « Etude et modélisation par éléments finis de la stabilité des talus renforcés par des micro-pieux ».
6. LEDGHAME Chikouche Farida Intitulé « Etude et modélisation des essais de retrait-gonflement des sols argileux de la région de M'SILA ».
7. AMRANE Dounia Intitulé « Etude et modélisation des ouvrages de soutènement renforcés par un système d'ancrage ».
8. GADDA Salim Intitulé « Evaluation de méthodes de prédiction de pression de gonflement et gonflement de sol dans un chantier profond ».
9. KETTAR Abdelfateh Intitulé « Etude et modélisation par éléments finis du mécanisme de soulèvement de pipeline dans une argile gonflante ».
10. ATHAMNA Abdelaziz Intitulé « Etude comparative de renforcement d'un talus instable par des pieux et palplanches au niveau de la R.N. 16 (W. Souk Ahras) ».

DOCTORAT L.M.D. en cours d'encadrement

1. KHENOUF Abdelaziz Intitulé « Modélisation du comportement des fondations superficielles dans un massif de sol gonflant, cas de la région de Sefiane ».
2. BENABDEMOUMENE Zakaria « Caractérisation au laboratoire des sols argileux gonflant de la région de N'gaous après cycles gonflement-retrait. ».