

République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur
& de la Recherche Scientifique
Université du 20 Août 55 Skikda
Faculté de Technologie

Department de Génie Civil

Liste des Doctorants (ES-Sciences):

Noms et prénom	Type de doctorat	Titre	Encadreur
Boulkenafet Nabil	Classique	Optimisation de la productivité du travail dans la réhabilitation des bâtiments par la liaison au BIM.	Bouabaz Mohamed
Hamrouni Adam	Classique	Etude de l'influence de la variabilité spatiale sur la réponse d'ouvrages géotechniques.	Sbartat Badreddine
Bordjiba Abdelhak	Classique	Valorisation et renforcement des béton bitumineux.	Guenfoud Mohamed+Belachia Mouloud
Khaldi Nacera	Classique	Les incertitudes des essais non destructifs des structures en béton(essais ultrasoniques et sclérométriques.	Belachia Mouloud+Benouis A/Halim
Ouledcheikhb Nedjla	Classique	Modélisation Tridimensionnel du comportement des terrains lors du creusement d'un tunnel a section non circulaire.	Noura Boucerredj+Belachia Mouloud
Amiraoui Akram	Classique	Modélisation numérique des injections de compensation en tunnels profonds.	Belaachia Mouloud+Khadi Nbila
Touti Mouhammed Abdelouahab	Classique	Conception et analyse dynamique de stabilité d'un système constructif industrialise léger par connexions :poteau-poutre	Merzoud Mouloud
Rahal Souad	Classique	Comportement non linéaire des assemblages de type couvre joint.	Bouzerd Hamoudi
Ghennai Doria	Classique	Modélisation numérique de la rupture dans les matériaux sandwich en nonlinéaire.	Bouzerd Hamoudi
Mouats Mahira	classique	Modélisation non linéaire de la rupture en mode (glissement plan)dans les structures composites.	Bouzerd Hamoudi
Boulassel Lamri	classique	Etude de l'influence des fibres sur le comportement du sol.	Hidjeb Moustapha
Gheddar Kamel	cassique	Réponse dynamique(sismique)d'une fondation encastrée dans un sol renforcé par inclusions rigides.	Sbartai Badreddine
Slimani Rachid	classique	Etude des couplages hydro-mécanique en installation de stockage des déchets non dangereux.	Sbartai Badreddine+Dias Daniel
Bouraoui icham	classique	Introduction des méthodes d'optimisation dans la résolution des problèmes géotechniques-sols renforcés.	Salah Messast

Djoudi Aarbi	classique	Etude numérique du délaminage sous chargement dynamique.	Bouzerd Hamoudi
Remmache Abdelkim	classique	Etude numérique de la propagation dynamique d'une fissure(coudage ou kinking).	Bouzerd hamoudi
Missaoui Sabrina	classique	Etude expérimentale et modélisation numérique du comportement du sol renforcé par polyéthylène	Belachia Mouloud+Meksaouine Mouhamed

Saadaoui Ali	classique	Prise en compte des déformations différentes lors du creusement des tunnels dans la modélisation.	Sbartai Badreddine
Goudjil Kamel	classique	Identification des paramètres mécaniques et dynamiques sous sollicitations complexes par méthodes inverses.	Sbartai Badreddine
Filali Kamel	classique	Modélisation numérique de la réponse sismique d'un sol et évaluation des effets induits.	Sbartai Badreddine
Mezhoud Sami	classique	Compréhension des mécanismes d'apparition et de remontée des fissures dans les chaussées à structure incorporant des traités aux liants hydraulique.	Belachia Mouloud+Houari Hacene
Djouimaa Sarah	classique	Evaluation des risques géotechnique de dégradation des ouvrages de génie civil.	Sidi Madani +Hidjeb Mustapha
Arabet Leila	classique	Prise en compte de l'effet d'anisotropie dans le calcul d'ouvrage géotechnique.	Hidjeb Mustapha
Boudjellal Khaled	classique	Etude du comportement des bétons de polymères et des bétons autoplaçants à l'état frais à base de matériaux locaux.	Belachia Mouloud
Chegrouche Rabab	classique	Etude expérimentale et modélisation du comportement statique et dynamique des composites stratifiés et sandwichs	Harkati El haddi
Malaoui Rachida	classique	Etude des tunnels sous sollicitation statiques et dynamiques.	Belachia Mouloud+Mekssaouin Mouhamrd
Hazzam Mustapha	classique	Modélisation numérique des phénomènes d'instabilité des tunnels	Salah Messast
Yenoune Fatiha	classique	Stabilité et Renforcement des sols	Hidjeb Mustapha
Boulares Noueddine	classique	Modélisation des structures composites cylindriques par éléments finis mixtes(RMQ7)- application aux tuyaux prv.	Bouzerd Hamoudi
Bousbia Nawel	classique	Interaction des ouvrages souterrains.	Salah Messast
Djessas Imed Eddine	classique	Modélisation du grand nombre de cycles-application au cas des sables	Messast Salah

République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur
& de la Recherche Scientifique
Université du 20 Août 55 Skikda
Faculté de Technologie

Department de Génie Civil

Liste des doctorants (LMD) :

Noms et prénom	Type de doctorat	Titre	Encadreur
Feligha Marwa	LMD	Contribution à l'étude du cisaillement à l'interface sol cohérent-matériau solide	Hammoud Farid+Belachia Mouloud
Dob Hanane	LMD	Modélisation explicite du comportement cyclique des sable.	Messast Salah
Nella Djamil	LMD	Construction des ouvrages sou terrains.	Hidjeb Moustapha
Diaf Nasreddine	LMD	Comportement mécaniques de sol compactes.	Hidjeb Moustapha
Bousbia Badreddine	LMD	Micro zonage du risque sismique avec prise en compte de l'effet de site d'une région du nord-est algérien.	Sbartai Badreddine
Ouadfel Karima	LMD	Modélisation numérique de l'interaction des ouvrages géotechniques en conditions dynamiques-application aux ouvrages enterrés.	Messast Salah
Bouabdallah Faris	LMD	Amélioration de la stabilité des sols en condition dynamiques par renforcement par des inclusions verticales.	Messast Salah
Redjem Messaouda	LMD	Comportement des sols locaux sous différentes sollicitations.	Hidjeb Moustapha
Lassoui Imane	LMD	Analyse probabiliste de la réponse sismique d'une fondation.	Sbartai Badreddine
Boughiout Meriem	LMD	Influence des paramètres du mouvement sismique sur la stabilité dynamique des pentes.	Laouami Naser+Sbartai Badeddine
Benchiheb Djihen	LMD	Contribution à l'étude de la compréhension et mécanismes d'action des effets des adcsions sur le comportement des matrices cimentaires.	Houari HACEN+Belachia Mouloud
Moudjari Maroua	LMD	Comportement d'un corps de chaussée souple sous l'effet du trafic.	Belachia Mouloud
Otmani Amira	LMD	Prédire et contrôler les coûts d'exploitation et d'entretien des constructions.	Bouabaz Mouhamed+Messaoudi Karima
Karboua Asma	LMD	Impact du BIM sur la productivité dans la construction.	Messaoudi Karima+Bouabaz Mouhamed

Bouaita Issam	LMD	Importance de la productivité du travail dans les bâtiments application à l'économie algérienne.	Messaoudi Karima+Bouabaz Mohamed
Siari Ouissem	LMD	Conception et optimisation du cout global durable du cycle de vie des constructions.	Bouabaz Mouhamed+Messaoudi Karima
Sassane Hamza	LMD	Control de la réponse sismique des structures par commandes robuste.	Sbartai Badreddine
Hamidatou Mouloud	LMD	Evaluation du risque sismique dans les zones urbaines.	Sbartai Badreddine
Belakdar Loubna	LMD	Réutilisation des déchets de fabrication de carrelage dans la construction des chaussées.	Belachia Mouloud
Belayoune Assia	LMD	Modélisation du cisaillement sol-structure.	Messasat Salah
Belkhir Hamoudi	LMD	Analyse dynamique de l'interaction sol-structure :cas d'un sol poroelastique.	Sbartai Badreddine
Daoudi Zinelabidine	LMD	Etude du comportement à l'interface sol cohérent-matériau solide au moyen de l'appareil de cisaillement annulaire.	Hammoud Farid
BENSALEM Sara	LMD	Contribution à l'étude du comportement des bétons autoplaçant à base de fines recyclées formulation- caracterisation – propriétés-durabilité	HOUARI Hacene