

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Fiche de présentation d'un bilan d'un projet de recherche universitaire

(CNEPRU)

Bilan Annuel

Établissement	ENS BLIDA	Domaine de recherche	SCIENCES DE LA TERRE
Code du projet	G05320080001	Année de soumission	2008
Intitulé du projet	Etude du régime transitoire dans les réseaux sous pression		

L'équipe de recherche

Nom	Prénom	Grade	Participation
SALAH	Boualem	Maître de conférence	Chef projet
DERNOUNI	Youssef	Maître assistant	Membre
DERNOUNI	Fouzia	Chargé de cours	Membre
Hachemi	Abdelkader	Chargé de cours	Membre
Ammari	Abdelhadi	Chargé de cours	Membre
Addou	anissa	Chargé de cours	Membre
OULARBI	Azeddine	Maître de conférence	Membre
MIHOUBI	Mustapha Kamel	Maître de conférence	Membre

Encadrements/ Co-Encadrements

Nom	Prénom	Intitulé	Grade
REZIG	Amina	Impact de l'intrusion des eaux parasites sur l'écoulement dans un collecteur d'assainissement encadreur : Boualem ALAH	Magister
KADI	Latifa	Effet du sol sur la Loi de manoeuvre pour un coup de belier parfait encadreur : Boualem SALAH	Magister
ADDOU	Anissa	Modelisation du coefficient de tranchée pour un collecteur enterré. Encadreur boualem ALAH	Doctorat

Publications internationales

Titre	Application du modèle de Lamé à une conduite sous pression à parois simples ou revêtues et placée en tranchée
Année	2010
Revue	Revue internationale de l'eau Houille Blanche N° 4-2010,pp 91-95
Site	www.shf.asso.fr
Auteurs	SALAH Boualem ; MASSOUH Fawaz

Communication internationales

Titre	Le sol agit-il sur la protection anti-belier des réseaux d'eaux sous pression enterrés?
Année	2010
Séminaire	Premier colloque international de l'eau CIE2010
Lieu	Université d'Annaba
Auteurs	SALAH Boualem ; MASSOUH Fawaz

Autre à préciser	- "Effet de la raideur du sol sur les anti-beliers"; article en voie de publication internationale da la revue Houille Blanche, Par Boualem SALAH - article de communication en cours , en Mai 2011,maroc (Dernouni Youcef). - Calcul numérique du coup de bélier dans une conduite de refoulement,par KIROUANE Takfarinass, encadré par HACHEMI Abdelkader.
-------------------------	--

Quitter



Imprimer bilan