

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			
Établissement	ENS BLIDA	Domaine de recherche	SCIENCES DE LA NATURE
Code du projet	05320060001	Année de soumission	2006
Intitulé du projet	Etude du comportement des métaux lourds dans le complexe Eau –Sol -Plante et contribution à leur élimination par différentes espèces algales		
L'équipe de recherche			
Nom	Prénom	Grade	Participation
AMMOUR	Fadhila	Chargé de cours	Chef projet
Aouabed	Ali	Professeur	Membre
Benchabane	Messaoud	Maître de conférence	Membre
Houli	Samia	Chargé de cours	Membre
Bahbouh	Leila Souad	Chargé de cours	Membre
LAIDI	Mohamed	Chargé de cours	Membre
Encadrements/ Co-Encadrements			
Nom	Prénom	Intitulé	Grade
HOULI	Samia	Biodiversité des cyanobactéries et leurs toxines dans le barrage de Boukerdane. Etude de leur élimination dans les filières de traitement	Doctorat
Publications internationales			
Titre	The measures aimed at ensuring of rational use of water and soil resources and preservation of oasis potential in the basin of Ouargla, Algeria		
Année	2010		
Revue	AQUA mundi, Journal of Water Science, N°2, pp :209-216.		
Site	Online ISSN : 2038-3592 ; Print ISSN : 2038-3584		

Auteurs	AMMOUR Fadhila ; TOUIL Youcef ; KETTAB Ahmed ; HOULI Samia
Communication internationales	
Titre	L'impact sur le développement et la croissance de la tomate sous l'influence d'un métal lourd (cadmium)
Année	2011
Séminaire	4 ^{ème} colloque international sur : « Ressources en eau et Développement Durable »
Lieu	ALGER
Auteurs	KHODJET KESBA Omar ; BAHBOUH Leila Souad ; YAHIAOUI Samir
Titre	Elimination du zinc et du cadmium par des algues vertes
Année	2011
Séminaire	Séminaire international sur : « Les ressources en eau au sahara »
Lieu	Univ. KASDI Merbah, Ouargla
Auteurs	AMMOUR Fadhila ; BEGGACHE Ahmed ; HOULI Samia ; TOUIL Youcef
Titre	Influence du surplus d'irrigation sur la remontée de la nappe phréatique dans la cuvette de Ouargla (Diagnostic et résolution
Année	2011
Séminaire	Séminaire international sur : « Les ressources en eau au sahara »
Lieu	Univ. KASDI Merbah, Ouargla
Auteurs	BAHBOUH Leila Souad ; ZEGAIT Rachid
Communications nationales	
Titre	Dimensionnement d'une station de déminéralisation par le procédé d'Electrodialyse à Ouargla
Année	2010
Séminaire	Quatrième Journée scientifique sur le Traitement et la Réutilisation des Eaux, JSTRE'10
Lieu	Univ. SAAD DAHLEB - BLIDA
Auteurs	Saggai S ; Ammour Fadhila ; Touil Youcef
Autre à préciser	Encadrement MFE: 1. Optimisation et modélisation du procédé de biosorption de micropolluants, s'appuyant sur la méthode des plans d'expérience (soutenu en Octobre 2010) 2. Impact des stations de dessalement sur l'environnement en Algérie (soutenu en Octobre 2010)

Quitter



Imprimer bilan