

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 Final

Établissement	ENS BLIDA	Domaine de recherche	SCIENCES DE LA NATURE
Code du projet	F05320070001	Année de soumission	2007
Intitulé du projet	Sécheresse et inondations torrentielles: Etude, Prévision et Protection : Cas de bassins Hydrographiques		

L'équipe de recherche

Nom	Prénom	Grade	Participation
Touaïbia	Bénina	Professeur	Chef projet
Benlaoukli	Bachir	Chargé de cours	Membre
Dernouni	Fouzia	Chargé de cours	Membre
Frihi	Redouane	Maître assistant	Membre
Abdelbaki	Cherifa	Maître assistant	Membre
Bouaichi	Ilhem	PG deuxième année	Membre
Boukhelifa	Mustapha	PG deuxième année	Membre
Achite	Mohamed	Chargé de cours	Membre
Khodjet Kesba	Omar	Chargé de cours	Membre

Encadrements/ Co-Encadrements

Nom	Prénom	Intitulé	Grade
Zaïbek	Aissam	Cartographie de l'érosion hydrique à partir des barrages et retenues. Cas du bassin versant du Cheliff. ENSH. Blida. 185p, soutenu le 6 Février 2008.	Magister
Bouaichi	Ilhem	Contribution à l'élaboration d'un abaque Erosion spécifique – Surface – Lamé d'eau précipitée : Cas du bassin hydrographique du Cheliff. Dept génie Rural. Université de Blida. 255p. Soutenu le 7 Juillet 2008.	Magister
Mezenner	Noureddine	Contribution à la gestion intégrée des ressources en eau dans un bassin hydrographique. Région de Tipaza. ENSH. Blida. Soutenu le 14 Septembre	Magister

		2008.	
Zeroual	Mohamed	Modélisation de la courbe de tarage. Cas du bassin côtier algérois. ENSH. Ecole Nationale Supérieure de l'Hydraulique. Blida. 134p. Soutenu le 12 juillet 2009.	Magister

Publications internationales

Titre	Application des réseaux de neurones en insuffisance de jaugeage pour le tarage: Cas du Côtier Algérois.
Année	2010
Revue	Journal des sciences hydrologiques: Red Book. PUB. 340. pp409-417
Site	www.iahs.info
Auteurs	Zeroual Ayoub ; Touaibia Bénina ; Ammari Abdelhadi
Titre	Problématique de l'érosion et du transport solide en Algérie Septentrionale.
Année	2010
Revue	Revue sécheresse Vol 21 (1.4). pp. 1-6. AUF. France
Site	www.secheresse.info
Auteurs	Touaibia Bénina

Communication internationales

Titre	Une vulnérabilité aux inondations : proposition d'une évacuation des eaux pluviales : cas de la ville de Blida. 1er séminaire International Euro – Méditerranéen sur l'Aménagement du Territoire, la gestion du risque et la sécurité civile. Batna les 26,27 e 28 Avril 2010.
Année	2010
Séminaire	1er séminaire International Euro – Méditerranéen sur l'Aménagement du Territoire, la gestion du risque et la sécurité civile.
Lieu	Université de Batna
Auteurs	Touaibia Imane ; Touaibia Bénina ; Salah Boualem
Titre	Application des réseaux de neurones en insuffisance de jaugeage pour le tarage: Cas du Côtier Algérois. Sixth World FRIEND Conference global Change: Facing Risks and Threats to Water Resources.
Année	2010
Séminaire	Sixth World FRIEND Conference global Change: Facing Risks and Threats to Water Resources, .
Lieu	Fez, Maroc, 25 au 29 October 2010

Auteurs	Zeroual Ayoub ; Touaibia Bénina ; Ammari Abdelhadi
Titre	Analyse statistique et comparative des débits maxima instantanés annuels QIXA du bassin versant de l'oued Mekerra dans l'ouest Algérien.
Année	2010
Séminaire	Sixth World FRIEND Conference global Change: Facing Risks and Threats to Water Resources
Lieu	Fez, Maroc, 25 au 29 October 2010 (Poster)
Auteurs	Yahiaoui Abdelhalim ; Touaibia Bénina
Titre	Modélisation d'un réseau d'alimentation en eau potable et contribution à sa gestion à l'aide d'un SIG : Cas du groupement urbain de tlemcen. Algérie. Sixth World FRIEND Conference global Change: Facing Risks and Threats to Water Resources.
Année	2010
Séminaire	Sixth World FRIEND Conference global Change: Facing Risks and Threats to Water Resources, Fez, Maroc, 25 au 29 October 2010 (Poster).
Lieu	Fez, Maroc, 25 au 29 October 2010 (Poster).
Auteurs	Abdelbaki Cherifa ; Touaibia Bénina
Titre	Erosion et Transport solide en Algérie Septentrionale
Année	Fez, Maroc, 25 au 29 October 2010 (Poster).
Séminaire	2009
Lieu	Workshop International de MED FRIEND du PHI de l'UNESCO. Rabat. 10&amp;11déc 2009
Auteurs	Touaibia Bénina
Titre	Touaibia B, Bouaichi I., 2009, Abaques pour la quantification de l'érosion spécifique en zones éparses : bassin versant du Cheliff.
Année	2009
Séminaire	Sixth World FRIEND Conference global Change: Facing Risks and Threats to Water Resources,
Lieu	8ème congrès de l'IAHS. 6-12 sept 2009 à Hyderabad. Inde
Auteurs	Bouaichi Ilhem ; Touaibia Bénina
Autre à préciser	Vice présidente de la commission internationale de l'érosion continentale &quot;ICCE&quot; de l'association internationale des sciences hydrologiques 'IAHS' www.IAHS.info. Membre du comité de pilotage de MEDFRIEND du programme international d'Hydrologie (PHI) sous l'égide de l'UNESCO et coordinatrice du thème &quot;Erosion et transport solide&quot; dans le groupe MEDFRIEND. Participation à des séminaires internationaux en tant que membre du comité scientifique. Une dizaine d'encadrement de Doctorat en cours et 4 magisters en cours.

Quitter



Imprimer bilan