



**Liste des Boursiers 2017-2018 Programme
Jeune Professionnel de l'Eau et de l'Assainissement**

#	Nom et Prénoms	Institution académique	Thème	Genre	Email étudiant
Benin					
1	Gildas DJOHY	UNIVERSITE DE PARAKOU	Analyse des déterminants de l'accès à l'eau potable et à l'assainissement des ménages urbains et péri-urbains du Nord-Bénin dans un contexte de changement climatique	H	gildasdjohy@gmail.com ; louldjos@yahoo.fr
2	DIMU Emmanuel	Université d'Abomey-Calavi	Service d'eau potable dans les zones péri urbaines de la ville d'Akpro-Misséré (Sud-est du Bénin)	H	dimu.oluwa@gmail.com
3	AKOKPONHOUE Bertrand Hounnigbo	Université d'Abomey-Calavi	Evaluation quantitative et qualitative des ressources en eau souterraine dans le Nord ouest du Bénin : Apport des méthodes SIG et hydrogéochimies à l'étude des aquifères discontinus du Département de la Donga	H	akognibo1986@yahoo.com
4	MONLEME Angelo	Université d'Abomey-Calavi	Eau Non Facturée sur les réseaux d'Adduction d'Eau Publique de Godomey dans la commune d'ABOMEY-CALAVI	H	angelomonleme.am@gmail.com
Burkina Faso					
1	BOMBIRI Nipomoussi Isai	Université de Ouagadougou	Amélioration de la qualité organoleptique de l'eau potable par l'utilisation du charbon actif en poudre (CAP): cas de la station de production Ziga II, OUAGADOUGOU, BURKINA FASO	H	bombirisa@gmail.com ; Isai.bombiri@oneabf.com
Cameroun					
1	MOMO Joceline	Université de Yaoundé I	Gestion durable des ressources en eau, biodiversité de la faune aquatique : évaluation des organismes bio indicateurs de la pollution aux hydrocarbures	F	momojoceline@yahoo.fr; momojocelin@gmail.com
2	TCHINDA NEMBOT Cabrel	Université de Dschang	Variabilités climatiques (1980 – 2016) et quantification des ressources en eau dans le bassin versant de la Mifi-sud - Hautes Terres de l'Ouest-Cameroun	H	cabreltchindanembot@yahoo.fr; cabreltchinda1@gmail.com
3	MBEUGANG Clement	Université de Douala	Le réseau « spaghetti » d'approvisionnement en eau dans les quartiers périphériques de la ville de Douala (Cameroun) : le cas de Logbessou II	H	clementmbeugang@gmail.com; cmbaugang@yahoo.fr
4	TOUEMBOU Murielle	Université de Yaoundé I	Analyse du pouvoir épuratoire d'un filtre planté de roseaux dans le traitement des effluents Issus de l'abattoir de la commune de Yaoundé I.	F	murielletouembou@yahoo.fr
Côte d'Ivoire					
1	Assamoi Yao Jules Bede	Université Jean Lorougnon Guédé	AMELIORATION DE LA GESTION DES EAUX USEES MENAGERES DOMESTIQUES DANS LA COMMUNE DE YAMOOUSSOUKRO : CAS DU QUARTIER HABITAT	H	assamoibede@gmail.com
2	AKPALE Adrian	Université Jean Lorougnon Guede	TRAITEMENT DES BOUES DE VIDANGE ISSUES DES MENAGES SUR MATERIAUX LOCAUX DE LA VILLE DE DALOA	H	adriano041@live.fr
Ghana					
1	TETTEH Gabriel Kwesi	Kwame Nkrumah University	Assessment of faecal sludge treatment by anaerobic digestion: case study in Kumasi, Ghana.	H	gktetteh@gmail.com
2	MENSAH Yvonne	Kwame Nkrumah University	Regeneration of Aluminium modified zeolite used for defluoridation of groundwater	F	yvy_dat@yahoo.com
Mali					

1	Mahamadou Oumar Camara	l'Université des Sciences Sociales et de Gestion de Bamako (USSGB).	Application des SIG pour la gestion de l'eau et l'assainissement du quartier de Sabalibougou en Commune V du District de Bamako, Mali	H	camaramahamadououmar@gmail.com
2	Sekoumar DIARRA	Université de Bamako Mali	La collecte et évacuation des boues de vidange dans la commune IV du district de Bamako, Mali	F	sekoumardiarr@gmail.com

Niger

1	ISSA BOUAKARY Maman Nasser	Institut International d'Ingénierie de l'eau et de l'environnement (21 E) BP :594 Ouagadougou-Burkina Faso	Etude technico-économique de l'installation d'une unité de traitement des eaux usées de la BRAKINA par le couplage bioréacteur à membrane / nanofiltration	H	nasserissaboukary@yahoo.fr
---	----------------------------	--	--	---	----------------------------

Nigeria

1	GBADESGESIN Tosin Kolajo	University of Ibadan,	Water Supply Challenges in Low Income Urban Area: A Study of Agbowo Community, Ibadan, Nigeria	H	cymbalawesley@gmail.com
2	ADEDEJI Atilade Adelayo	OBAFEMI AWOLowo UNIVERSITY	Microbial Source Tracking and Molecular Characterisation of Escherichia coli O157:H7 Isolated from Selected Rivers in Osun State, Nigeria	H	atiladeadedej@gmail.com.com

Sénégal

1	CHEIKH AMADOU ISMAILA FALL	Université de Thiès	Mise en place des techniques alternatives de gestion des eaux pluviales dans la banlieue de Dakar (Pikine) : Amélioration de l'assainissement urbain et péri-urbain.	H	ismailafall879@hotmail.com
2	Abdoulaye LY	Université de Thiès	Problème de l'accès à l'eau, l'hygiène et à l'assainissement dans les zones périurbaines du Sénégal : cas de la commune de Gossas	H	lyabdoulaye37@gmail.com

Tchad

1	Grace Djibangar	Université Aube Nouvelle (Ex - ISIG) campus Ouagadougou	Elaboration d'approches et de solutions de gestion durable des boues de vidanges en zones rurales, périurbaines, semi-urbaines et urbaines au Tchad : Etude comparée des forces, faiblesses, opportunités et menaces des modes de gestion actuelle - Proposition de stratégies opérationnelles de gestion productive des sous-produits du traitement des boues collectées	F	gracedjibangar16@yahoo.com
---	-----------------	---	---	---	----------------------------

Togo

1	PEROMNA Hèzouwè	Université de Lomé	Contribution à la gestion durable des boues de vidange par un traitement et une valorisation agronomique : Cas de la commune d'Aneho	F	poromna96@yahoo.fr
---	-----------------	--------------------	--	---	--------------------

N.B.: Pour les candidats dont le montant global des travaux dépasse le budget de la bourse, fournir la justification du financement additionnel et/ou montrer par le détail du budget que les fonds alloués seront suffisants pour achever vos travaux de recherche.

=> 11 pays bénéficiaires
=> 15 Universités bénéficiaires

African Water Association
Association Africaine de l'Eau
25 BP 1174 Abidjan 25
Côte d'Ivoire
www.afwa-hq.org