



UNIVERSITE D'ABOMEY-CALAVI

INSTITUT NATIONAL DE L'EAU

**CENTRE D'EXCELLENCE D'AFRIQUE POUR
L'EAU ET L'ASSAINISSEMENT**



Abomey-Calavi, le 21 juillet 2023

N° 429/2023/UAC/INE/C2EA/RSE/AB

APPEL A CANDIDATURE POUR LE RECRUTEMENT DE BOURSIERS NON BENINOIS DE MASTER

1. Contexte

Dans le cadre du Programme de Centres d'Excellence d'Afrique pour l'Impact sur le Développement (CEA-IMPACT), l'Université d'Abomey-Calavi à travers l'Institut National de l'Eau (INE) a reçu le soutien du Gouvernement du Bénin, de la Banque Mondiale et de l'Agence Française de Développement (AFD) pour la mise en œuvre du projet de Centre d'Excellence d'Afrique pour l'Eau et l'Assainissement (C2EA).

Le Centre d'Excellence d'Afrique pour l'Eau et l'Assainissement (C2EA) vise à doter l'Afrique d'un pôle de compétence, d'expertise et d'innovation dans les domaines de l'eau, de l'assainissement et des changements climatiques. A travers le C2EA, l'INE entend impacter significativement le développement de l'Afrique en contribuant à relever le défi de la formation de personnel compétent hautement qualifié à même de résoudre les différents problèmes opérationnels qui se posent dans les domaines de l'eau, de l'assainissement et des changements climatiques.

Ainsi, le C2EA lance, pour le compte de l'année académique 2022-2023, le recrutement des **étudiants non béninois** désireux de faire un master au C2EA.

2. Objectif de l'appel à candidature

Cet appel vise le recrutement d'étudiants **non béninois et originaires d'un pays africain** en première année de master sur financement du projet C2EA.

01 BP: 526 INE/UAC COTONOU

Email: c2ea.ine@gmail.com ; mkdaouda@yahoo.fr , fdepaule2003@yahoo.fr

3. Formations disponibles, conditions d'éligibilités et nombre de bourses disponibles

N°	Filières	Conditions d'éligibilité	Nombre de bourses disponibles
1	Hydrologie quantitative	Avoir au moins une licence en hydrologie quantitative, mathématiques, physique, informatique ou tout autre diplôme équivalent	1 homme et 3 femmes
2	Hydrogéologie	Avoir au moins une licence en Hydrogéologie, Géohydrologie, Géosciences, Géologie ou tout autre diplôme équivalent	1 homme et 3 femmes
3	Eco-hydrologie	Avoir au moins une licence en Ecohydrologie, Sciences Naturelles, Chimie, Génie de l'environnement ou tout autre diplôme équivalent	1 homme et 3 femmes
4	Génie Rural et Maîtrise de l'Eau	Avoir au moins licence en Génie Rural et Maîtrise de l'Eau, Gestion des Ressources Naturelles, Génie Civil (option hydraulique) ou tout autre diplôme équivalent	1 homme et 3 femmes
5	Hydraulique et Assainissement	Avoir au moins une licence en Science et Technique de l'Eau, Hydraulique et Assainissement ou Génie Civil, Physique ou tout autre diplôme équivalent <i>Les candidats titulaires de Licence, de maîtrise en physique pourraient compléter certaines UE avant leur admission définitive</i>	1 homme et 3 femmes
6	Eau, Hygiène et Assainissement	Avoir au moins une licence en Sciences et Technique de l'Eau, Hydraulique et Assainissement, Eau Hygiène et Assainissement, Sciences de l'environnement, Toxicologie, Chimie ou tout autre diplôme équivalent <i>Les candidats titulaires de Licence, de maîtrise en chimie pourraient compléter certaines UE avant leur admission définitive</i>	1 homme et 3 femmes
7	Gestion et Traitement de l'Eau	Avoir au moins une licence en Sciences et Technique de l'Eau, Hydraulique et Assainissement, Eau Hygiène et Assainissement, Sciences de l'environnement, Toxicologie, Chimie ou tout autre diplôme équivalent. <i>Les candidats titulaires de Licence, de maîtrise en chimie pourraient compléter certaines UE avant leur admission définitive</i>	1 homme et 3 femmes
8	Gestion des Crises et Catastrophes liées à l'Eau et au Climat	Avoir au moins une licence en Gestion des Crises et Risque liés à l'Eau et au Climat ou en Génie Rural et Maîtrise de l'Eau ou en Hydrologie ou en Science et Technique de l'Eau ou en Géographie Physique ou tout autre diplôme équivalent	1 homme et 3 femmes
9	Hydro-informatique	Avoir au moins une licence en hydrologie quantitative ou en mathématiques ou en physique ou en informatique ou en hydraulique ou tout autre diplôme équivalent	1 homme et 3 femmes
10	Hydromécanique	Avoir au moins licence en Sciences et Techniques de l'eau, Génie Electrique, Génie mécanique, Energétique, Génie Rural et Maîtrise de l'Eau, Hydraulique, Hydrologie, Mathématique, Physique ou tout autre diplôme équivalent	1 homme et 3 femmes
11	Master Ressources en Eau et Risques Environnementaux dans les Métropoles Africaines	Avoir au moins une licence en Génie Rural et Maîtrise de l'Eau ou en Hydrologie ou en Science et Technique de l'Eau ou tout autre diplôme équivalent	1 homme et 3 femmes
	Total		44

4. Type et durée du contrat

Le contrat d'allocation est d'une durée déterminée de 24 mois extensible à au plus à 26 mois. La rentrée débutera en **octobre 2023**.

5. Dossier de candidature

Le dossier de candidature à envoyer par mail doit comporter dans l'ordre indiqué, les pièces suivantes dans un **fichier unique PDF** :

1. une lettre de motivation adressée au coordonnateur du C2EA, mettant en exergue la personnalité de l'étudiant, ses qualités, son cursus, son intérêt pour la formation choisie et précisant la spécialité choisie;
2. un curriculum vitae détaillé, certifié sincère et signé ;
3. une photocopie légalisée du BAC;
4. une photocopie légalisée du diplôme de Licence ou tout autre diplôme supérieur;
5. une copie légalisée des relevés de notes de la 1^{ère}, 2^{ème} et 3^{ème} de la Licence et tous autres relevés supérieurs éventuels;
6. une photocopie légalisée de l'extrait d'acte de naissance ou du jugement supplétif ;
7. une photocopie d'une pièce d'identité
8. une attestation de compétence en Anglais;
9. une lettre de recommandation d'un professeur de l'Institution d'origine

6. Soumission du dossier de candidature

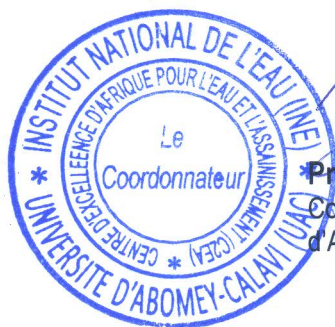
Tout postulant devra :

- 1) remplir convenablement le formulaire en ligne sur le lien : <https://shorturl.at/nsAW5> en joignant déjà votre dossier complet en format PDF. **Veillez ne pas oublier de cliquer sur envoyer après avoir joint le fichier. Vous recevrez mail automatique de confirmation.**
- 2) envoyer un dossier complet de candidature, en un unique fichier PDF par email avec pour objet «**Recrutement de boursiers de master**», aux adresses : c2ea.ine@gmail.com avec copie à mkdaouda@yahoo.fret à o_sintondji@yahoo.fret au plus tard le **31Août 2023 à 12h00**.

NB :

- Le fichier dossier devra être nommé de la façon suivante: **nom prénoms**
- Tout dossier incomplet sera rejeté
- Un dossier d'un candidat n'ayant pas rempli le formulaire en ligne sera rejeté.
- Aucun candidat ne peut postuler pour plusieurs filières à la fois.
- Aucun dossier physique n'est accepté

Pour tout autre information complémentaire, notamment sur les critères de sélection, veuillez consultez le site web du C2EA, <https://c2ea.ine-uac.net/>.



Daouda MAMA
***Professeur Daouda MAMA**
Coordonnateur du Centre d'Excellence
d'Afrique pour l'Eau et l'Assainissement