



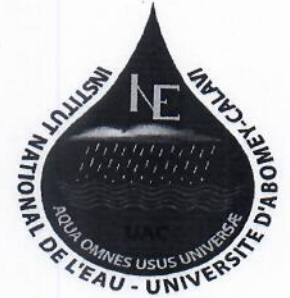
UNIVERSITE D'ABOMEY-CALAVI

\*\*\*\*\*

INSTITUT NATIONAL DE L'EAU

\*\*\*\*\*

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



Abomey-Calavi, le 31/10/2024

\*\*\*\*\*  
N°: 1233-2024/UAC/INE/C2EA/SE/AB

### NOTE DE SERVICE

#### **PORTANT SUR LA DELIBERATION DES RESULTATS DE SELECTION DES CANDIDATS AUX BOURSES DE THESE DU C2EA**

Sur la base des procès-verbaux de délibération des différents jurys chargés de sélectionner les boursières de thèse du Centre d'Excellence d'Afrique pour l'Eau et l'Assainissement (C2EA), sont déclarés **ADMIS LES CANDIDATS DONT LES NOMS SUIVENT.**

N°	SUJETS	Candidats Retenus	Genre	Nationalité	Liste d'attente
1	Optimisation multi-objectifs des programmes d'irrigation et adaptation dynamique des fréquences d'apport d'eau via machine learning pour une meilleure productivité agricole.	INFRUCTUEUX			
2	Prévision des poches de sécheresse et implication pour la production vivrière dans la haute vallée de l'Ouémé	INFRUCTUEUX			
3	Élaboration des modèles de prédiction et de suivi des rejets liquides et gazeux d'un centre de stockage des déchets et propositions de filières de traitement : Application au CET de Takon	FAGNIBO Harence Floriane Yèyinou	Femme	Béninoise	Néant

7

N°	SUJETS	Candidats Retenus	Genre	Nationalité	Liste d'attente
4	Fonctionnement hydrologique et valorisation du potentiel agricole des bas-fonds du bassin versant de la rivière zou à l'exutoire de Domé dans un contexte de perturbation climatique.	ZANOOU Gbegonde Maellis Shalom	Femme	Béninoise	1- BALDE KADIATOU KORSE
5	Évaluation du statut immunitaire du Tilapia et du Poisson chat africain dans les écosystèmes aquatiques béninois	EWEDJE A. Ewa Lucesse	Femme	Béninoise	Néant
6	Caractérisation approfondie des propriétés hydrodynamiques des sols de la basse vallée de l'Ouémé sous différents types de cultures par des méthodes in-situ et des modèles de transfert d'eau en vue de l'amélioration de la productivité des sols de la zone d'étude.	BANKOLE Oluwakèmi Omoniyi Aimée	Femme	Béninoise	
7	Estimation géophysique des caractéristiques des fractures aquifères pour les forages à gros débit en zone de socle du Bénin	MAFORIKAN Anne Marie	Femme	Béninoise	1- DEFODJI LEON DOSSOU Pauline 2- AKOUEHOU Sylvia Carolle Gbèlidji

Le Responsable Suivi-Evaluation, le Responsable Financier et le Comptable du C2EA sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'application de la présente note de service qui abroge toutes dispositions antérieures contraires et prend effet pour compter de la date de sa signature.



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