

Programme Appui Institutionnel ARES-UAC au Bénin

Améliorer la qualité de la recherche scientifique pluridisciplinaire et de l'innovation dans une approche « One health » et valoriser les résultats de recherche dans les domaines de l'alimentation, de la nutrition et de la santé des enfants et des femmes en âge de procréer, en tenant compte des facteurs socio-économiques, d'équité et d'inclusion



ACADÉMIE
DE RECHERCHE ET
D'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR



Belgique

partenaire du développement

UNIVERSITE D'ABOMEY-CALAVI COOPERATION UAC-ARES/P5

Abomey-Calavi, le 07 février 2025

N/Ref: 018 - 25/UAC-ARES/CO/GEST/AF

Objet :

Bourse de travaux de Master pour améliorer l'alimentation, la nutrition et la santé principalement des enfants de 0 à 5 ans et des femmes en âge de procréer au Bénin.

APPEL A CANDIDATURES MASTER

Champ thématique

DEVELOPPEMENT D'ALIMENTS LOCAUX (ET MISE AU
POINT DE RECETTES LOCALES)



1. Contexte

Dans le cadre du 5^{ème} Programme d'Appui Institutionnel de Coopération entre l'Académie de recherche et d'Enseignement Supérieur (ARES) et l'Université d'Abomey-Calavi (UAC), l'UAC vise à améliorer d'ici 2027 la qualité de la recherche scientifique pluridisciplinaire et de l'innovation en utilisant une approche "One Health" pour mieux valoriser les résultats dans les domaines de l'alimentation, de la nutrition et de la santé des enfants de 0 à 5 ans et des femmes en âge de procréer, en tenant compte des facteurs socio-économiques, d'équité et d'inclusion.

Pour atteindre cet objectif, le programme définit 3 résultats : Résultat 1: Renforcement des formations avancées (master et doctorat) à la recherche pluridisciplinaire à l'UAC; Résultat 2: renforcement des capacités collectives et individuelles de recherche scientifique au service de l'UAC et des politiques publiques au Bénin; et Résultat 3: Développement de projets régionaux ainsi qu'un meilleur apprentissage des étudiants et des chercheurs par des mobilités et l'utilisation du numérique.

Depuis peu, 4 champs thématiques sont définis et 4 clusters de recherche interdisciplinaires ont été créés en lien avec ces thématiques :

- i) Relations hommes-animaux dans les milieux de vie et de production (RHA)
- ii) Développement d'aliments locaux (DALT)
- iii) Qualité nutritionnelle et sanitaire des aliments et eaux (Qualité)
- iv) Systèmes d'exploitation et systèmes alimentaires locaux (SESAL)

De plus, 6 formations de master recherche ont été mobilisées :

- i) Nutrition Humaine, Sciences et Technologies Agricole et Alimentaires (STAA)
- ii) Nutrition Humaine et Sécurité Alimentaire (NHSA)
- iii) Economie et Système de Santé (MESSS)
- iv) Master Recherche en Economie
- v) Management des Ressources Animales
- vi) Sociologie et anthropologie de la santé

C'est dans ce contexte que le programme lance cet appel de bourses pour la réalisation de projets de recherche au sein du cluster DALT. Les projets des masters contribuent donc à l'atteinte de l'objectif du programme.

2. Description détaillée du projet de master

Le projet de Master est mis en œuvre dans le cluster DALT qui développe la recherche sur le champ thématique : Développement d'aliments locaux et mise au point de recettes locales en vue de résoudre des problèmes de malnutrition au Bénin. Il portera sur l'une des 4 thématiques décrites dans le tableau ci-après.

Programme Appui Institutionnel ARES-UAC au Bénin

Améliorer la qualité de la recherche scientifique pluridisciplinaire et de l'innovation dans une approche « One health » et valoriser les résultats de recherche dans les domaines de l'alimentation, de la nutrition et de la santé des enfants et des femmes en âge de procréer, en tenant compte des facteurs socio-économiques, d'équité et d'inclusion



ACADÉMIE
DE RECHERCHE ET
D'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR



Belgique

partenaire du développement

Objectifs	Activités	Discipline principale
1-Documenter analytiquement les savoir-faire et savoir être en matière d'alimentation chez les femmes en âge de procréer et les enfants de 0 à 5 ans	Répertorier les savoirs, représentations sociales et les pratiques communautaires en matière d'alimentation.	Sociologie- Anthropologie
	Recenser les aliments locaux, les ATPE locaux, actuellement utilisés dans la prévention et la PEC de la malnutrition et les procédés de transformation appropriés.	Technologie alimentaire Sciences Sociales
2-Formuler des aliments locaux en vue de résoudre les problèmes de malnutrition chez les femmes en âge de procréer et les enfants de 0 à 5 ans	Etude de la qualité (nutritionnelle, microbiologique et sensorielle) ainsi que la stabilité des formulations d'aliments à base d'aliments locaux développés	
3-Analyser les déterminants (y compris l'accessibilité physique, culturelle et financière) de l'adoption des produits alimentaires locaux développés	Analyse des déterminants (y compris l'accessibilité physique, culturelle et financière) de l'adoption des produits alimentaires locaux développés	
4-Étudier (étude pilote) l'efficacité des nouveaux produits alimentaires développés sur l'état nutritionnel et de santé des enfants et des femmes en âge de procréer	Étude (pilote) de l'efficacité des nouveaux produits alimentaires développés sur l'état nutritionnel et de santé des enfants et des FAP	Nutrition

La durée de la bourse est de 12 mois maximum incluant les frais de terrain et les frais de laboratoire, et sera sous la tutelle du cluster DALT.

3. Profil de candidature :

- Diplôme Licence en Sciences Agronomiques, nutrition, technologie alimentaire, sciences sociales d'un établissement accrédité
- Avoir validé les semestres 1 et 2 et être inscrit en semestre 3 de Master
- Être inscrit dans l'un des 6 masters du programme
- Être âgé(e) de 30 ans au plus au 31 décembre 2025.
- Maîtriser très bien le français (orales et écrites). **La maîtrise de l'anglais sera un grand atout.**
- Faire preuve d'éthique scientifique, d'ouverture d'esprit, d'initiative.



- Être en mesure de réaliser des séjours prolongés sur le terrain au Bénin.
- ***A qualité équivalente, une préférence sera donnée aux candidatures féminines.***

4. Conditions de sélection :

- L'appel est ouvert du 07 au 28 Février 2025
- Le comité de pilotage du projet de master, composé des responsables et des partenaires du projet, fera une présélection des dossiers sur base des critères suivants : i) excellence du CV et parcours académique ; ii) excellence de la lettre de motivation ; iii) excellence des lettres de recommandations ; iv) à qualité équivalente, le genre et l'âge de la personne.
- Les candidats présélectionnés seront invités à participer à une interview (date et lieu exactes à préciser ultérieurement).

5. Composition du dossier de soumission et procédure de soumission :

Le dossier comprend les éléments suivants :

- 1) Un CV détaillé, y compris une copie certifiée des diplômes et des relevés de notes des études universitaires (y compris le BAC).
- 2) Une lettre de motivation, précisant la thématique sur laquelle vous souhaitez travailler et justifiant vos compétences pertinentes en lien avec ce sujet.
- 3) Une lettre de recommandation d'une autorité scientifique / académique.

Le dossier de soumission doit parvenir sous forme **d'un fichier pdf unique**, par email aux adresses suivantes : hganfon@yahoo.fr et vodabpelagie@gmail.com et en CC les adresses mails : e.ado@unamur.be; marc.poncelet@ulg.ac.be; victorien.dougnon@gmail.com; romain.houssa@unamur.be; nkelome@yahoo.fr au plus tard le 28 février 2025 à 23h59minutes (heure du Bénin).

Le message accompagnant chaque dossier devra porter en objet la mention « **Candidature Master_Cluster DALT+Nom+Prénom** ».

Ont signé :

Romain Houssa
Digitally signed by Romain Houssa
DN: cn=Romain Houssa,
o=University of Namur, ou,
email=romain.houssa@unamur.be, c=BE
Date: 2025.02.07 19:56:34
+01'00'

Romain HOUSSA
Coordinateur Nord du P5

Nelly C. KELOME
Coordinatrice Sud du P5

Programme Appui Institutionnel ARES-UAC au Bénin

Améliorer la qualité de la recherche scientifique pluridisciplinaire et de l'innovation dans une approche « One health » et valoriser les résultats de recherche dans les domaines de l'alimentation, de la nutrition et de la santé des enfants et des femmes en âge de procréer, en tenant compte des facteurs socio-économiques, d'équité et d'inclusion



ACADÉMIE
DE RECHERCHE ET
D'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR



Belgique

partenaire du développement

UNIVERSITE D'ABOMEY-CALAVI COOPERATION UAC-ARES/P5

Abomey-Calavi, le 07 février 2025

N/Ref: 019 - 25/UAC-ARES/CO/GEST/AF

Objet :

Bourse de travaux de Master pour améliorer l'alimentation, la nutrition et la santé principalement des enfants de 0 à 5 ans et des femmes en âge de procréer au Bénin.

APPEL A CANDIDATURES MASTER

Champ thématique

QUALITE NUTRITIONNELLE ET SANITAIRE DES
ALIMENTS ET EAUX



1. Contexte

Dans le cadre du cinquième programme d'appui institutionnel entre l'Académie de recherche et d'Enseignement Supérieur (ARES) et l'Université d'Abomey-Calavi (UAC), l'UAC vise à améliorer d'ici 2027 la qualité de la recherche scientifique pluridisciplinaire et de l'innovation en utilisant une approche "One Health" pour mieux valoriser les résultats dans les domaines de l'alimentation, de la nutrition et de la santé des enfants et des femmes en âge de procréer, en tenant compte des facteurs socio-économiques, d'équité et d'inclusion.

Pour atteindre cet objectif, le programme définit 3 résultats : Résultat 1: Renforcement des formations avancées (master et doctorat) à la recherche pluridisciplinaire à l'UAC; Résultat 2: renforcement des capacités collectives et individuelles de recherche scientifique au service de l'UAC et des politiques publiques au Bénin; et Résultat 3: Développement de projets régionaux ainsi qu'un meilleur apprentissage des étudiants et des chercheurs par des mobilités et l'utilisation du numérique.

Depuis peu, 4 champs thématiques sont définis et 4 clusters de recherche interdisciplinaires ont été créés en lien avec ces thématiques :

- i) Relations hommes-animaux dans les milieux de vie et de production (RHA)
- ii) Développement d'aliments locaux (DALT)
- iii) Qualité nutritionnelle et sanitaire des aliments et eaux (Qualité)
- iv) Systèmes d'exploitation et systèmes alimentaires locaux (SESAL)

De plus, 6 formations de master recherche ont été mobilisées :

- i) Nutrition Humaine, Sciences et Technologies Agricole et Alimentaires (STAA)
- ii) Nutrition Humaine et Sécurité Alimentaire (NHSA)
- iii) Economie et Système de Santé (MESSS)
- iv) Master Recherche en Economie
- v) Management des Ressources Animales
- vi) Sociologie et anthropologie de la santé

C'est dans ce contexte que le programme lance cet appel de bourses pour la réalisation de projets de recherche au sein du cluster Qualité. Les projets des masters contribuent donc à l'atteinte de l'objectif du programme.

2. Description détaillée du projet de master

Le projet de Master est mis en œuvre dans le Cluster « qualité nutritionnelle et sanitaire des aliments et eaux (QUALITE) » qui s'intéresse à une meilleure qualité nutritionnelle et sanitaire des aliments et des eaux en faveur des enfants et des femmes en âge de procréer, dans une approche de Santé intégrée. Il portera sur l'une des 4 thématiques décrites dans le tableau ci-après.

**Programme Appui Institutionnel
ARES-UAC au Bénin**

Améliorer la qualité de la recherche scientifique pluridisciplinaire et de l'innovation dans une approche « One health » et valoriser les résultats de recherche dans les domaines de l'alimentation, de la nutrition et de la santé des enfants et des femmes en âge de procréer, en tenant compte des facteurs socio-économiques, d'équité et d'inclusion

ARES ACADÉMIE DE RECHERCHE ET D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

UCLouvain

LIÈGE université

Belgique partenaire du développement

Thème	Discipline principale
1) Contamination des eaux utilisées dans les différents types de cultures maraîchères : Etude de la qualité, des risques sanitaires et environnementaux associés.	Microbiologie et Technologie Alimentaire, Sécurité Sanitaire des Aliments.
2) Risques microbiens et pratiques de conservation des produits halieutiques : Impact sur la qualité et étude des risques sanitaires et environnementaux associés.	Microbiologie, Technologie Alimentaire, Sécurité Sanitaire des Aliments
3) Évaluation de la résistance aux antibiotiques et pouvoir pathogène des microorganismes isolés des produits halieutiques urbains et des eaux utilisées dans les cultures maraîchères.	Microbiologie, Biologie moléculaire Biochimie
4) Évaluation de la résistance aux antibiotiques et potentiel infectieux des microorganismes isolés des produits Maraîchers et des eaux utilisées pour leurs cultures.	Microbiologie, Biologie moléculaire Biochimie

La durée de la bourse est de 12 mois maximum incluant les frais de terrain et les frais de laboratoire, et sera sous la tutelle du cluster QUALITE.

3. Profil de candidature :

- Diplôme Licence en Sciences Biologiques (Microbiologie alimentaire, Biochimie, Biologie Moléculaire), Sciences Agronomiques, nutrition et sciences alimentaires, d'un établissement accrédité
- Avoir validé les semestre 1 et 2 et être inscrit en semestre 3 de Master
- Être inscrit dans l'un des 6 masters du programme
- Le /la candidat(e) doit être âgé(e) de 30 ans au plus au 31 décembre 2025.
- Maîtriser très bien le français (orales et écrites) . **La maîtrise de l'anglais sera un grand atout.**
- Faire preuve d'éthique scientifique, d'ouverture d'esprit, d'initiative.
- Le/la candidat(e) devra être en mesure de réaliser des séjours prolongés sur les sites du projet au Bénin.
- Le/la candidat(e) devra accepter travailler sous pression et en équipe
- **A qualité équivalente, une préférence sera donnée aux candidats féminins.**



4. Conditions de sélection du candidat et octroi de la bourse :

- L'appel aux candidats est ouvert du 07 au 28 Février 2025
- Le comité de pilotage du projet de master, composé des responsables et des partenaires du projet, fera une présélection des dossiers sur base des critères suivantes : i) excellence du CV et parcours académique ; ii) excellence de la lettre de motivation ; iii) excellence des lettres de recommandations ; iv) à qualité équivalente, le genre et l'âge de la personne.
- Les candidats présélectionnés seront invités à participer à une interview (date et lieu exactes à préciser ultérieurement).

5. Composition du dossier de soumission et procédure de soumission :

Le dossier comprend les éléments suivants :

- 1) Un CV détaillé, y compris une copie certifiée des diplômes et des relevés de notes des études universitaires (y compris le BAC).
- 2) Une lettre de motivation, précisant la thématique sur laquelle vous souhaitez travailler et justifiant vos compétences pertinentes en lien avec ce sujet.
- 3) Une lettre de recommandations d'une autorité scientifique / académique.

Le dossier de soumission doit parvenir sous forme **d'un fichier pdf unique**, par email aux adresses suivantes : fbmouss@yahoo.fr et sina.haziz@gmail.com et en CC les adresses mails : e.adako@gmail.com; marc.poncelet@ulg.ac.be; victorien.dougnon@gmail.com; romain.houssa@unamur.be; nkelome@yahoo.fr au plus tard le 28 février 2025 à 23h59minutes (heure du Bénin).

Le message accompagnant chaque dossier devra porter en objet la mention « **Candidature Master_Cluster QUALITE+Nom+Prénom** ».

Ont signé :

Digitally signed by Romain Houssa
 DN: cn=Romain Houssa,
 o=University of Namur, ou,
 email=romain.houssa@unamur.be, c=BE
 Date: 2025.02.07 19:56:34 +01'00'

Romain HOUSSA
 Coordinateur Nord du P5

Nelly C. KELOME
 Coordinatrice Sud du P5

Programme Appui Institutionnel ARES-UAC au Bénin

Améliorer la qualité de la recherche scientifique pluridisciplinaire et de l'innovation dans une approche « One health » et valoriser les résultats de recherche dans les domaines de l'alimentation, de la nutrition et de la santé des enfants et des femmes en âge de procréer, en tenant compte des facteurs socio-économiques, d'équité et d'inclusion



ACADÉMIE
DE RECHERCHE ET
D'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR



Belgique

partenaire du développement

UNIVERSITE D'ABOMEY-CALAVI COOPERATION UAC-ARES/P5

Abomey-Calavi, le 07 février 2025

N/Ref: 021 - 25/UAC-ARES/CO/GEST/AF

Objet :

Bourse de travaux de Master pour améliorer l'alimentation, la nutrition et la santé principalement des enfants de 0 à 5 ans et des femmes en âge de procréer au Bénin.

APPEL A CANDIDATURES MASTER

Champ thématique

SYSTEMES D'EXPLOITATION AGRICOLE - SYSTEMES
ALIMENTAIRES LOCAUX (SESAL)



1. Contexte

Dans du 5ème Programme d'appui institutionnel du Programme de coopération entre l'Académie de Recherche et d'Enseignement Supérieur (P5 - ARES) et l'Université d'Abomey-Calavi (UAC), l'UAC vise à améliorer d'ici 2027 la qualité de la recherche scientifique pluridisciplinaire et de l'innovation en promouvant la perspective "One Health" pour mieux valoriser les résultats dans les domaines de l'alimentation, de la nutrition et de la santé des enfants et des femmes en âge de procréer, tenant compte des facteurs socio-économiques, d'équité et d'inclusion.

Pour atteindre cet objectif, le programme définit 3 résultats : Résultat 1: Renforcement des formations avancées (master et doctorat) à la recherche pluridisciplinaire à l'UAC; Résultat 2: renforcement des capacités collectives et individuelles de recherche scientifique au service de l'UAC et des politiques publiques au Bénin; et Résultat 3: Développement de projets régionaux ainsi qu'un meilleur apprentissage des étudiants et des chercheurs par des mobilités et l'utilisation du numérique.

Depuis peu, 4 champs thématiques sont définis et 4 clusters de recherche interdisciplinaires ont été créés en lien avec ces thématiques :

- i) Relations hommes-animaux dans les milieux de vie et de production (RHA)
- ii) Développement d'aliments locaux (DALT)
- iii) Qualité nutritionnelle et sanitaire des aliments et eaux (Qualité)
- iv) Systèmes d'exploitation et systèmes alimentaires locaux (SESAL)

De plus, 6 formations de master recherche ont été mobilisées :

- i) Nutrition Humaine, Sciences et Technologies Agricole et Alimentaires (STAA)
- ii) Nutrition Humaine et Sécurité Alimentaire (NHSA)
- iii) Economie et Système de Santé (MESSS)
- iv) Master Recherche en Economie
- v) Management des Ressources Animales
- vi) Sociologie et anthropologie de la santé

C'est dans ce contexte que le programme lance cet appel de bourses pour la réalisation de projets de recherche au sein du cluster SESAL. Les projets des masters contribuent donc à l'atteinte de l'objectif du programme.

2. Description détaillée du projet de master

Le projet de Master est mis en œuvre dans le cluster SESAL qui s'intéresse aux interactions entre les systèmes alimentaires locaux et les systèmes d'exploitation agricole, avec la finalité d'identifier les opportunités et défis d'interventions pertinentes et efficaces sous l'approche One Health qui contribueraient à améliorer la nutrition, la sécurité alimentaire et la santé



maternelle et infantile au Bénin. Il portera sur l'une des 4 thématiques décrites dans le tableau ci-après.

Tableau 1. Sous-thématiques du thème « interactions entre les systèmes alimentaires locaux et les systèmes d'exploitation agricole » du cluster SESAL/ ARES P5/ Résultat 2

Sous-thématique	Discipline principale
Dynamique des systèmes d'exploitation agricole et relations avec les moyens d'existence des populations dans le pôle de développement agricole IV	Socio-économie / économie agricole
Analyse des éléments individuels liés à l'environnement alimentaire local (qualité, normes culturelles et locales en matière d'alimentation, préférences et comportements alimentaires) et des influences socioculturelles de l'environnement institutionnel de production des pratiques d'alimentation des femmes et des enfants âgés de 6 à 59 mois et de leur état de santé	socio anthropologie
Analyse des facteurs externes de l'environnement alimentaire local et les politiques et stratégies de l'environnement institutionnel (accès, coûts, disponibilité, protection sociale) en relation avec la santé et la nutrition des femmes et des enfants de 6 à 59 mois	Socio -économie / institutions et politiques
Analyse critique en perspective one health des interventions visant l'amélioration de la santé et la nutrition maternelle et infantile dans le PDA4,	Socio anthropologie

La durée de la bourse est de 12 mois maximum incluant les frais de terrain et les frais de laboratoire, et sera sous la tutelle du cluster SESAL.

3. Profil de candidature :

Le /la candidat(e) doit :

- avoir un diplôme de licence d'un établissement public et accrédité, dans les domaines suivants :
 - o sciences agronomiques : option socio-anthropologie, socio-économie ;
 - o sciences économiques : orientations, agriculture, institution, sécurité alimentaire, alimentation, santé des populations,
- Avoir validé les semestre 1 et 2 et être inscrit en semestre 3 de Master
- Être inscrit dans l'un des 6 masters du programme
- être âgé(e) de 30 ans au plus au 31 décembre 2025.
- Maîtriser très bien le français ; et une bonne maîtrise de l'anglais (*atout majeur*)
- Faire preuve d'éthique scientifique, d'ouverture d'esprit, d'initiative.



- être en mesure de réaliser des séjours prolongés sur les sites du projet au Bénin.
- Avoir de l'expérience dans la production de documents de valorisation des résultats de recherche (*atout*)

4. Autres aptitudes et attitudes essentielles

Le/la candidat(e) devra :

- faire preuve d'humilité scientifique et d'ouverture d'esprit, d'initiatives, et de très bonnes qualités de communication orales et écrites.
- avoir la capacité à travailler en équipe et de produire de bons résultats, même sous pression

Les candidatures féminines sont encouragées. A qualité équivalente, une préférence sera donnée aux candidats féminins.

4. Conditions de sélection du candidat et octroi de la bourse :

- L'appel aux candidats est ouvert du 07 au 28 Février 2025
- Le comité de pilotage du projet de master, composé des responsables et des partenaires du projet, fera une présélection des dossiers sur base des critères suivantes : i) excellence du CV et parcours académique ; ii) excellence de la lettre de motivation ; iii) excellence des lettres de recommandations ; iv) à qualité équivalente, le genre et l'âge des candidats.
- Les candidats présélectionnés seront invités à participer à une interview (date et lieu exactes à préciser ultérieurement).

5. Composition du dossier de soumission et procédure de soumission :

Le dossier comprend les éléments suivants :

- 1) Une lettre de motivation, adressée au Coordonnateur du Projet, précisant la thématique sur laquelle vous souhaitez travailler et justifiant vos compétences pertinentes en lien avec ce sujet.
- 2) Un CV détaillé, accompagné de la copie certifiée des diplômes et des relevés de notes des études universitaires (y compris le BAC).
- 3) Une lettre de recommandation d'une autorité scientifique / académique.



Le dossier de soumission doit parvenir sous forme **d'un fichier pdf unique**, par email aux adresses suivantes : rochl_mongbo@yahoo.fr et nadia.fanou@uac.bj et en CC les adresses mails : e.adako@gmail.com; marc.poncelet@ulg.ac.be; victorien.dougnon@gmail.com; romain.houssa@unamur.be ; nkelome@yahoo.fr au plus tard le 28 février 2025 à 23h59minutes (heure du Bénin).

Le message accompagnant chaque dossier devra porter en objet la mention « **Candidature Master_Cluster SESAL+Nom+Prénom** ».

Ont signé :

Digitally signed by Romain Houssa
DN: cn=Romain Houssa,
o=University of Namur, ou,
email=romain.houssa@unamur.be, c=BE
Date: 2025.02.07 19:56:34 +01'00'

Romain HOUSSA
Coordinateur Nord du P5

Nelly C. KELOME
Coordinatrice Sud du P5

Programme Appui Institutionnel ARES-UAC au Bénin

Améliorer la qualité de la recherche scientifique pluridisciplinaire et de l'innovation dans une approche « One health » et valoriser les résultats de recherche dans les domaines de l'alimentation, de la nutrition et de la santé des enfants et des femmes en âge de procréer, en tenant compte des facteurs socio-économiques, d'équité et d'inclusion



ACADÉMIE
DE RECHERCHE ET
D'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR



Belgique

partenaire du développement

UNIVERSITE D'ABOMEY-CALAVI COOPERATION UAC-ARES/P5

Abomey-Calavi, le 07 février 2025

N/Ref: 020 - 25/UAC-ARES/CO/GEST/AF

Objet :

Bourse de travaux de Master pour améliorer l'alimentation, la nutrition et la santé principalement des enfants de 0 à 5 ans et des femmes en âge de procréer au Bénin.

APPEL A CANDIDATURES MASTER

Champ thématique

**RELATIONS ANIMAUX-HOMMES DANS LES MILIEUX DE
VIE ET DE PRODUCTION**



1. Contexte

Dans le cadre du cinquième programme d'appui institutionnel entre l'Académie de recherche et d'Enseignement Supérieur (ARES) et l'Université d'Abomey-Calavi (UAC), l'UAC vise à améliorer d'ici 2027 la qualité de la recherche scientifique pluridisciplinaire et de l'innovation en utilisant une approche "One Health" pour mieux valoriser les résultats dans les domaines de l'alimentation, de la nutrition et de la santé des enfants et des femmes en âge de procréer, en tenant compte des facteurs socio-économiques, d'équité et d'inclusion.

Pour atteindre cet objectif, le programme définit 3 résultats : Résultat 1: Renforcement des formations avancées (master et doctorat) à la recherche pluridisciplinaire à l'UAC; Résultat 2: renforcement des capacités collectives et individuelles de recherche scientifique au service de l'UAC et des politiques publiques au Bénin; et Résultat 3: Développement de projets régionaux ainsi qu'un meilleur apprentissage des étudiants et des chercheurs par des mobilités et l'utilisation du numérique.

Depuis peu, 4 champs thématiques sont définis et 4 clusters de recherche interdisciplinaires ont été créés en lien avec ces thématiques :

- i) Relations hommes-animaux dans les milieux de vie et de production (RAH)
- ii) Développement d'aliments locaux (DALT)
- iii) Qualité nutritionnelle et sanitaire des aliments et eaux (Qualité)
- iv) Systèmes d'exploitation et systèmes alimentaires locaux (SESAL)

De plus, 6 formations de master recherche ont été mobilisées:

- i) Nutrition Humaine, Sciences et Technologies Agricole et Alimentaires (STAA)
- ii) Nutrition Humaine et Sécurité Alimentaire (NHSA)
- iii) Economie et Système de Santé (MESSS)
- iv) Master Recherche en Economie
- v) Management des Ressources Animales
- vi) Sociologie et anthropologie de la santé

C'est dans ce contexte que le programme lance cet appel de bourses pour la réalisation de projets de recherche au sein du cluster RAH. Les projets des masters contribuent donc à l'atteinte de l'objectif du programme.

2. Description détaillée du projet de master

Le projet de Master est mis en œuvre dans le cluster « Relations Animaux-Hommes dans les Milieux de Vie et de Production (RAH) » qui s'intéresse aux dispositifs de surveillance des transmissions et maladies zoonotiques, adapté au contexte local, à partir de la compréhension des dynamiques des interactions Homme-Animal et leur influence sur la propagation des zoonoses et la sécurité alimentaire au Bénin. La réalisation des travaux des clusters s'appuie sur la formation de docteurs et de masters de haut niveau capables de contribuer au développement durable par leur spécialisation, leur professionnalisme et leur employabilité.

Ainsi l'étudiant (e) en Master travaillera sur une thématique en lien avec les Relations Animaux-Hommes dans les Milieux de Vie et de Production.



La durée de la bourse est de 12 mois maximum incluant les frais de terrain et les frais de laboratoire, et sera sous la tutelle du cluster RAH.

3. Profil de candidature :

- Diplôme Licence en Sciences Agronomiques, santé animales, Anthropologie ou Sociologie d'un établissement accrédité
- Avoir validé les semestres 1 et 2 et être inscrit en semestre 3 de Master
- Être inscrit dans l'un des 6 masters du programme
- Le /la candidat(e) doit être âgé(e) de 30 ans au plus au 31 décembre 2025.
- Maîtriser très bien le français. **La maîtrise de l'anglais sera un grand atout.**
- Faire preuve d'éthique scientifique, d'ouverture d'esprit, d'initiative.
- Le/la candidat(e) devra être en mesure de réaliser des séjours prolongés sur les sites du projet au Bénin.
- Le/la candidat(e) devra accepter travailler sous pression et en équipe
A qualité équivalente, une préférence sera donnée aux candidats féminins.

4. Conditions de sélection du candidat et octroi de la bourse :

- L'appel aux candidats est ouvert du 07 au 28 Février 2025
- Le comité de pilotage du projet de master, composé des responsables et des partenaires du projet, fera une présélection des dossiers sur base des critères suivantes : i) excellence du CV et parcours académique ; ii) excellence de la lettre de motivation ; iii) excellence des lettres de recommandations; iv) à qualité équivalente, le genre et l'âge de la personne.
- Les candidats présélectionnés seront invités à participer à une interview (date et lieu exactes à préciser ultérieurement).

5. Composition du dossier de soumission et procédure de soumission :

Le dossier comprend les éléments suivants :

- 1) Un CV détaillé, y compris une copie certifiée des diplômes et des relevés de notes des études universitaires (y compris le BAC).
- 2) Une lettre de motivation, précisant la thématique sur laquelle vous souhaitez travailler et justifiant vos compétences pertinentes en lien avec ce sujet.
- 3) Une lettre de recommandations d'une autorité scientifique / académique.

Le dossier de soumission doit parvenir sous forme **d'un fichier pdf unique**, par email aux adresses suivantes : mrhouinat@yahoo.fr et cyrilleboko@yahoo.fr et en CC les adresses mails : e.adako@gmail.com; marc.poncelet@ulg.ac.be; victorien.dougnon@gmail.com; romain.houssa@unamur.be; nkelome@yahoo.fr au plus tard le 28 février 2025 à 23h59minutes (heure du Bénin).

Le message accompagnant chaque dossier devra porter en objet la mention « **Candidature Master_Cluster RAH+Nom+Prénom** ».

Programme Appui Institutionnel ARES-UAC au Bénin

Améliorer la qualité de la recherche scientifique pluridisciplinaire et de l'innovation dans une approche « One health » et valoriser les résultats de recherche dans les domaines de l'alimentation, de la nutrition et de la santé des enfants et des femmes en âge de procréer, en tenant compte des facteurs socio-économiques, d'équité et d'inclusion



ACADÉMIE
DE RECHERCHE ET
D'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR



Belgique

partenaire du développement

Ont signé :

**Romain
Houssa**
Romain HOUSSA
Coordinateur Nord du P5

Digitally signed by Romain
Houssa
DN: cn=Romain Houssa,
o=University of Namur, ou,
email=romain.houssa@una
mur.be, c=BE
Date: 2025.02.07 19:56:34
+01'00'

Nelly C. KELOME
Coordinatrice Sud du P5