

**APPEL A CANDIDATURE POUR LE RECRUTEMENT DE VINGT (20)
ENSEIGNANTS-CHERCHEURS, CHERCHEURS ET INNOVATEURS POUR LE
RENFORCEMENT DE CAPACITE A FAIRE CONNAITRE LEURS RESULTATS
DE RECHERCHE ET DEPOSER LEURS BREVETS**

L'Université d'Abomey-Calavi (UAC) ambitionne de se positionner comme une université de développement au service de sa communauté notamment à travers le renforcement des activités de recherche-développement, la promotion d'une recherche scientifique de qualité et l'innovation technologique au service du développement du Bénin. Le Vice-Rectorat chargé de la Recherche Universitaire (VR-RU) a pour mission, entre autres, le renforcement du dispositif de la recherche scientifique et la valorisation des résultats de recherche et d'innovation à l'UAC. La mise en œuvre du Programme des Fonds Compétitifs de Recherche (PFCR) de l'UAC, en plus des nombreux autres projets de recherche menés dans les laboratoires a permis de produire des résultats de recherche probants. Ces résultats n'ont souvent connu qu'une portée limitée en raison de la faible culture de la valorisation socioéconomique des résultats par les enseignants-chercheurs et chercheurs de l'UAC.

Récemment en mai 2022, l'Université d'Abomey-Calavi à travers le Vice Rectorat chargé de la Recherche Universitaire a bénéficié d'un financement de l'Agence Universitaire de la Francophonie (AUF) pour l'exécution du projet intitulé « **Renforcement du dispositif de valorisation de la recherche-innovation à l'Université d'Abomey-Calavi au Bénin (RVRI_UAC)** ». Le projet RVRI_UAC est mis en œuvre par le VR-RU et la Fondation de l'Université d'Abomey-Calavi (FUAC). La Fondation de l'Université d'Abomey-Calavi a pour mission la promotion de l'entrepreneuriat par le renforcement des capacités des jeunes entrepreneurs et des jeunes diplômés de l'UAC désireux de se lancer dans l'auto-emploi. Le projet RVRI_UAC représente l'un des trois projets au Bénin du Programme de Valorisation des Résultats de la Recherche et de l'Innovation en Afrique de l'Ouest (VaRRIWA), financé par l'Union Européenne et piloté par l'Agence Universitaire de la Francophonie (AUF). Il a été formulé pour promouvoir les résultats de la recherche et de l'innovation produits à l'UAC et l'entrepreneuriat à la FUAC, à travers le renforcement des capacités managériales et entrepreneuriales des startups et entreprises (OS1) et la formation des chercheurs et innovateurs pour faire connaître leurs résultats de recherche et déposer leurs brevets (OS2).

Dans le cadre de la réalisation de l'OS2, le projet RVRI_UAC lance un **appel à candidature** pour la sélection de **20 enseignants-chercheurs, chercheurs et innovateurs** devant bénéficier d'un renforcement de capacités à faire connaître leurs résultats de recherche et déposer des demandes de brevets pour leur innovation/invention. Les domaines prioritaires de promotion du projet sont l'agrobusiness (agro-alimentaire, agro-industrie, production végétale, production animale, etc.), les énergies renouvelables et les TIC.

Les résultats attendus de ce renforcement de capacités sont que:

- les 20 enseignants-chercheurs, chercheurs et innovateurs, auteurs d'invention et d'innovation sont formés en gestion de la propriété intellectuelle et valorisation économique (GPI & VE) et en création et gestion d'entreprise ;
- les 20 enseignants-chercheurs, chercheurs et innovateurs, auteurs d'invention et d'innovation sont accompagnés à la protection de leurs inventions auprès des structures habilitées de protection de la propriété intellectuelle (OAPI, OMPI).

Conditions d'éligibilité

Pour être sélectionné(e)s, les conditions suivantes doivent être remplies par les candidat(e)s :

- Etre enseignant-chercheur(e) de l'Université d'Abomey-Calavi, chercheur(e), innovateur(trice) membre ou associé(e) à l'un des laboratoires de recherche de l'UAC ;
- Etre spécialisé(e) ou avoir de l'expérience de recherche appliquée dans les domaines prioritaires du projet à savoir : agrobusiness (agro-alimentaire, agro-industrie, production végétale, production animale, etc.) et technologies (énergies renouvelables, TIC);
- Etre auteur ou co-auteur d'une innovation/invention dans le domaine de l'agroalimentaire, la production végétale, la production animale, énergies renouvelables ou du numérique (en rapport avec l'agrobusiness). L'innovation devra contribuer à la résolution d'un problème crucial de développement dans l'un des domaines cités ; être à l'étape finale de développement (prototype, pilote) ; ne pas avoir reçu de brevet auparavant et ne pas avoir fait une publication des résultats de recherche sur le développement de l'innovation/l'invention ; facile d'usage et d'application par les populations ;
- Etre désireux de faire valoriser son innovation/invention sur le plan socioéconomique ;
- Etre disponible à suivre tout le processus d'accompagnement jusqu'au dépôt de la demande de brevet à l'OAPI ;
- Avoir de bonnes aptitudes à la communication et au travail en équipe.

NB. Les candidatures féminines sont fortement encouragées.

Dossier de candidature

- Remplir le formulaire d'inscription en ligne ;
- Un descriptif de l'innovation ;
- Une lettre de motivation adressée au Coordonnateur du projet RVRI_UAC, justifiant la volonté et l'engagement à faire valoriser son innovation / invention. Veiller à y inscrire les informations de contact valide (email, téléphone) ;
- Les preuves d'affiliation à l'UAC ou d'appartenance ou association à l'un des laboratoires de recherche de l'UAC (actes administratifs de nomination, lettre de soutien du responsable du laboratoire, acte de dépôt de reconnaissance légale du laboratoire) ;
- Les preuves de spécialisation ou expertise dans le domaine d'intervention du projet RVRI_UAC (curriculum vitae relevant les principales publications; communication à des conférences/ séminaires ; participation à des expositions/ foires ; autres activités de valorisation) ;

- La preuve d'auteur ou co-auteur de l'innovation/invention (document officiel mentionnant le candidat comme membre de l'équipe du projet ayant abouti à l'innovation, lettre du responsable du projet, lettre du responsable du laboratoire, etc.) ;
- La copie de la pièce d'identité en cours de validité.

NB : Un laboratoire peut présenter jusqu'à trois (03) innovations/inventions différentes.

Procédures et délai de soumission

Les candidatures sont reçues via le lien : www.rvri.fondationuac.org au plus tard le vendredi 26 août 2022 à 12h 00 précises.

Une version physique et numérique sur clé USB du dossier complet doivent être déposées au secrétariat de la Fondation UAC, au plus tard le vendredi 26 août 2022 à 12h 00 précises. ***L'objet devra être « RVRI_UAC dossier de candidature pour la formation des chercheurs et innovateurs au processus de brevetage des innovations/inventions (OS2) ».***

Informations

Pour plus d'informations sur la procédure de soumission, envoyer un mail à l'adresse rvri.uac@gmail.com; ou se rendre à la Fondation de l'Université d'Abomey-Calavi (en face de la mairie d'Abomey-Calavi) ; ou appeler l'un des numéros : **97494480 ou 96532396.**

Les résultats de l'évaluation des dossiers de candidature seront affichés au plus tard le 09 septembre 2022 au secrétariat du Conseil Scientifique et au secrétariat de la Fondation UAC.

ANNEXE 1. Matrice des critères de sélection des chercheurs et innovateurs de l'UAC à accompagner pour le brevetage de leurs innovations/inventions

Critères de sélection	Score maximal
Domaines d'innovation (Agrobusiness, Technologie du numérique, Production végétale, Production animale, Energies renouvelables)	10
Domaines prioritaires	10
Domaines connexes	5
Autres....	2
Caractéristique de l'innovation / invention	65
Pertinence de l'innovation/invention, contribution à résoudre un problème crucial de développement	20
Etape de développement (prototype, pilote)	10
Applicabilité / utilité (socialement acceptable, économique, facilité d'usage, etc.)	10
Description de l'innovation/invention (diagramme technologique, procédé, produit, etc.). illustrations de l'innovation	25
Profil de l'innovateur	25
Domaine de spécialisation (un des domaines prioritaires d'innovation)	5
Affiliation (membre de laboratoire, chercheur associé, etc.)	10
Motivation pour la valorisation socioéconomique de l'innovation/invention (A préciser dans une lettre de motivation)	10
Score total	100

ANNEXE 2. Canevas de description de l'innovation (3 pages maximum)

Domaine technique principal de l'invention/ innovation (1/2 page maximum)

- *ex. médecine, cosmétique, informatique, technologie alimentaire, fertilisant, etc.*

Pertinence et utilité de l'innovation/invention (1/2 page)

- *Problème technique abordé par l'invention/innovation*
- *Brève présentation des techniques antérieures et leur insuffisance par rapport au problème technique posé*

Présentation sommaire de l'invention (1/2 page)

- *Faire ressortir la solution apportée par l'innovation au problème technique de développement*

Description détaillée de l'invention (1,5 page illustrations y compris)

- *décrire en détail le mode de réalisation de l'invention/innovation ; joindre quelques illustrations*
- *R ressortir la manière dont l'invention est susceptible d'application*