MINISTERE DE L´ENSEIGNEMENT SUPERIEUR REPUBLIQUE DU MALI

ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE *Un Peuple – Un But – Une Foi*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

SECRETARIAT GENERAL

\*\*\*\*\*\*\*\*\*

CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE

SCIENTIFIQUE ET TECHNOLOGIQUE (CNRST)

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**APPEL A CANDIDATURE**

**RELATIF AU FONDS COMPETITIF POUR LA RECHERCHE ET L’INNOVATION TECHNOLOGIQUE (FCRIT)**

**Attention**! Cet appel s’adresse aux enseignants-chercheurs, aux inventeurs et innovateurs maliens résidant au Mali.

**Contexte/Justification**

Le Forum sur l’Education (2008) avait mis en exergue les difficultés que rencontre la recherche scientifique dans les universités, les grandes écoles et les institutions de recherche. Il s’agit entre autres du faible niveau du financement national, de la faible articulation de la recherche avec les priorités nationales de développement, du partenariat peu développé entre les structures en charge de la recherche et de la faible valorisation de la production scientifique. Ces facteurs constituent les causes essentielles qui empêchent la recherche et l’innovation technologique de jouer leur rôle de moteur du développement.

Conscient de l’importance de la science et de l’innovation technologique dans le développement socio-économique du pays dans un monde en pleine globalisation, le Gouvernement du Mali a créé le Fonds compétitif pour la Recherche, et l’Innovation Technologique (FCRIT) par la Loi n°2011-062 du 25 novembre 2011. Ce fonds qui est alimenté par le Budget national, par prélèvement de taxes diverses, est destiné à financer les activités de recherche et d’innovation répondant aux besoins prioritaires de développement du pays. Il s’agit notamment de développer des projets innovants appuyés par le partenariat entre les universités, les grandes écoles, les institutions de recherche, et le secteur privé, répondant aux besoins du pays. Il consiste également à valoriser les résultats des recherches et d’innovation technologique ainsi que les travaux des inventeurs isolés.

**Objectifs du FCRIT**

* Mettre à la disposition des enseignants-chercheurs, des inventeurs et des innovateurs un fonds dans le but de contribuer au relèvement des principaux défis qui se posent au développement du pays;
* développer le partenariat entre les institutions de recherche, les institutions d’enseignement et le secteur productif;
* contribuer à la valorisation des résultats de la recherche et des innovations technologiques par une large diffusion auprès des utilisateurs cibles.

**Modalités de fonctionnement du FCRIT et critères d’admissibilité**

Le lancement du fonds se fait par le Centre National de la Recherche Scientifique et Technologique (CNRST) sous l’égide du Ministère de l’Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique (MESRS). Le fonds sert à financer les enseignants-chercheurs, les innovateurs et inventeurs isolés, disposant de thèmes de recherche et ou d’innovation pertinents capables de répondre à des préoccupations nationales, à travers des projets de recherche et ou d’innovation, sur une durée maximale de trois à quatre ans, en mettant l’accent sur les équipements et les frais de fonctionnement.

Le fonds pourrait également servir aux Assistants/Attachés de Recherche désireux de faire des thèses dans divers domaines de compétence. Les propositions issues de partenariat inter institutionnel (institutions d’enseignement et de recherche, organismes de développement) en prenant en compte le caractère multidisciplinaire des partenaires seront privilégiées. Les candidatures féminines sont également vivement encouragées. L’institution du chercheur ou de l’innovateur principal sera porteuse du projet de recherche et ou d’innovation.

**Domaines d’intervention**

L’appel à candidature concernera les domaines suivants: l’Agriculture (agronomie, agroéconomie, agroforesterie, agro-industrie, élevage, pêche, environnement et changement climatique, biocarburant), les sciences médicales (recherche biomédicale, pharmacopée et médecine traditionnelles, etc.) ; les sciences fondamentales et les sciences de l’ingénieur (mathématiques, informatique, physique, chimie, biologie, TIC, énergies renouvelables, génie mécanique, génie civil, génie industriel, etc. ), les sciences sociales et humaines, puis, les sciences juridiques et politiques et toute innovation technologique.

**Les domaines prioritaires retenus en 2018 par le Comité de Pilotage pour être financés sont : l’Agriculture (agronomie, agroéconomie, agroforesterie, agro-industrie, élevage, pêche, environnement et changement climatique, biocarburant), les sciences médicales (recherche biomédicale, pharmacopée et médecine traditionnelles) et l’innovation technologique qui s’appuierait sur l’amélioration de nos techniques et technologiques traditionnelles. Les projets pouvant aboutir à des produits vulgarisables et/ou commercialisables seront privilégiés.**

**Modalités d’évaluation des propositions**

Les dossiers seront soumis à l’évaluation d’une commission scientifique composée d’experts nationaux et internationaux; ils seront sélectionnés en fonction des critères suivants:

* la pertinence de la proposition par rapport à la priorité du développement économique et social du pays ;
* la qualité scientifique et technique du document;
* la qualité des équipes, y compris, la multidisciplinarité au sein des équipes, ainsi que le partenariat interinstitutionnel;
* la contribution des projets au renforcement de capacités individuelles et institutionnelles;
* les perspectives de valorisation des résultats.

**Composition du dossier et délai de soumission des candidatures**

Chaque dossier doit comprendre:

* le CV du coordinateur du projet, ainsi que celui des principaux membres de l’équipe;
* une fiche d’identification du projet;
* une fiche de renseignement administratif;
* une copie du projet rédigé suivant le canevas fourni.

**Remarques**

Les fiches-modèles d’identification du projet et de renseignement administratif ainsi que les canevas pour la rédaction et la budgétisation des projets de recherche et d’innovation sont disponibles sur le site du CNRST **:** [**www.cnrst.edu.ml**](http://www.cnrst.edu.ml)

Le dossier complet de candidature sera fourni en version électronique à l’adresse suivante: **fcrit\_mali@cnrst.edu.ml**

Trois exemplaires du dossier seront également déposés en copie dure, auprès du Directeur Général du CNRST, **Pr Abdoulaye Dabo. Tél: 63 11 39 84. Les dépôts devront être impérativement faits au plus tard, le lundi 1er octobre 2018 à 16h GMT**.

Un accusé de réception sera envoyé aux soumissionnaires dans les 48 heures ouvrables qui suivent le dépôt. Pour les copies dures, une fiche de réception fournie en deux exemplaires, sera signée par le CNRST, et par le coordinateur du projet, tandis que la seconde restera au niveau du CNRST.

Les candidatures ne comportant pas les deux versions (électronique et copie dure), ne seront pas examinées.

Pour toute question relative à l’Appel à Candidature, contacter: **Pr Abdoulaye Dabo:**

**Tél: 63 11 39 84/76032464**

**E-mail :** [**adabo@icermali.org**](mailto:adabo@icermali.org) **/ daboabdoulaye17@gmail.com**

**NB** :

1. Tout projet soumis à une autre institution de recherche et/ou financé ailleurs, ne peut être soumis à nouveau au FCRIT. La non observation de cette disposition est une tentative de fraude qui sera punie conformément à la loi en vigueur en République du Mali. Toutefois, cette disposition exclut les projets dits éligibles et non éligibles du premier appel qui pourraient être resoumis.

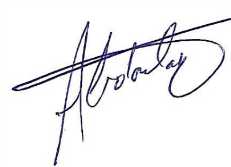
2. Aucun coordinateur ne peut soumettre plus d’un projet.

3. Tout projet envoyé à une adresse autre que[**fcrit\_mali@cnrst.edu.ml**](mailto:fcrit_mali@cnrst.edu.ml) ne sera pas enregistré.

**Bamako, le 03 août 2018**

**P / le Secrétaire Technique du FCRIT /P.O.**

**Le Directeur Général du CNRST**



**Pr Abdoulaye DABO**