



# Formation en rédaction de projets de recherche scientifique

## Contexte et justification

La puissance d'une nation se mesure très souvent par sa capacité à produire de nouvelles idées et connaissances dans la recherche scientifique. Très souvent, les universités et centres de recherche sont considérés comme les lieux idéaux pour cette production. Cependant, cela ne peut se faire sans un accompagnement financier qui fait malheureusement défaut dans les pays en voie de développement. Les universités et centre de recherche en Côte d'Ivoire sont loin d'être épargnés. L'état de Côte d'Ivoire a mis en place un Fond National pour la Science, la Technologie et l'Innovation (FONSTI). Malheureusement, pour maintenir un bon niveau de recherche, les subventions de cet organisme ne suffisent pas. Il faut donc nécessairement trouver des ressources financières supplémentaires souvent obtenus à partir d'appels à projets de recherche financés qui restent très compétitifs. Face aux difficultés d'accès au financement de la recherche, pour atteindre cet objectif, il est impératif de former les enseignants-chercheurs, chercheurs, médecins, pharmaciens, Ingénieurs, doctorants et les étudiants en masters, à la rédaction de projet et à la recherche de partenariat stratégique. C'est dans ce contexte que la Société Ivoirienne de Parasitologie et de Mycologie (SIPAM), société savante, mise en place en mars 2013, ne cesse de faire des Enseignements Post-universitaires (EPU) avec l'appui technique et financier de plusieurs structures locales. C'est dans cet élan que cette année, la SIPAM, ambitionne de former des personnes capables de porter le changement. Cette formation, renforcera ainsi les capacités des participants dans les démarches et méthodologies qui aideront à convertir les problématiques de développement en projets de recherche convaincants avec une forte valeur ajoutée.

**Participants :** Le public cible est constitué d'enseignants-chercheurs, chercheurs, médecins, pharmaciens, ingénieurs, doctorants et d'étudiants en master des universités publiques et privées et centres de recherche de Côte d'Ivoire. Le nombre prévu de participants est de trente-cinq (35).

**Inscription :** Les inscriptions se font auprès de la trésorière de la SIPAM via Orange money (+225 0707012137) ou Moov money (+225 0103419070) ou Wave (+225 0707012137). Prière d'appeler une fois le transfert effectué pour vous s'identifier. Le coût de la formation par participant est de **25 000 F CFA**

**Date et lieu de Formation :** La formation se déroulera en présentielle, du 13 au 17 mars 2023 dans les locaux de l'AUF au sein de l'Ecole Normale Supérieure (ENS)

## Contenu de la formation

### Objectif principal

L'objectif principal de cet atelier de formation est de fournir aux participants une approche systématique de la conception et de la formulation de projets de recherche scientifique en vue de les soumettre à des appels à financement compétitifs.

### Objectifs spécifiques

De manière spécifique, il s'agira, notamment d'amener les participants à :

- ❖ comprendre l'environnement de la recherche scientifique
- ❖ identifier une idée de recherche novatrice
- ❖ identifier un organisme de financement dont la mission convient à leur idée de recherche
- ❖ maîtriser les exigences des bailleurs de fonds (conditions d'éligibilité, parties prenantes, mode de financement, rédaction, etc.) ;
- ❖ maîtriser les étapes pour l'élaboration d'une proposition de recherche
- ❖ gérer un projet de recherche ;
- ❖ planifier de façon efficiente, les activités d'un projet de recherche ;
- ❖ faire le suivi et évaluation du projet de recherche ;
- ❖ rédiger les rapports des projets

### Résultats attendus

Au terme de la formation, dont la durée est de 05 jours, les participants doivent être en mesure de :

- ❖ rechercher une idée pertinente et novatrice de recherche dans son domaine
- ❖ identifier et comprendre les exigences du bailleur et leur importance dans la qualité de leur proposition
- ❖ maîtriser les différentes phases de la préparation d'une proposition de recherche y compris l'outil Cadre Logique
- ❖ vérifier la pertinence de leur proposition, l'efficacité des résultats, les perspectives d'impacts (à la fois positifs et négatifs) et la viabilité de leur proposition ;
- ❖ discerner les principaux critères à considérer dans l'évaluation d'un projet