

APPEL A CANDIDATURE 2022-2023

Contexte

L'Afrique n'est pas encore suffisamment industrialisée, c'est pourquoi le projet porté par l'INP HB et co-construit par six établissements d'enseignement supérieur tous membres du Réseau d'Excellence des Sciences de l'Ingénieur de la Francophonie (RESCIF <https://www.rescif.net/>) se veut une réponse pour contribuer à la croissance inclusive et au développement industriel durable en Afrique.

Le RESING ou « Réseau de formation de scientifiques africains dans le domaine de l'ingénierie pour un développement industriel durable en Afrique » est composé de 5 membres, référence pour la formation en ingénierie dans leur pays :

- l'Institut National Polytechnique Félix HOUPHOUET-BOIGNY de Côte d'Ivoire (INPHB),
- l'Ecole Supérieure Polytechnique (ESP) de l'Université Cheikh Anta Diop de Dakar au Sénégal,
- l'Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement (2iE) de Ouagadougou au Burkina Faso,
- l'Ecole Nationale Supérieure Polytechnique (ENSPY) de l'Université de Yaoundé 1 du Cameroun,
- l'Ecole Mohammadia d'Ingénieur (EMI) de l'Université MOHAMMED V de Rabat au Maroc.

Le réseau bénéficie d'un accompagnement technique de l'Institut Polytechnique de Grenoble (Grenoble INP) de France.

Ce projet propose de développer une offre de mobilité et de donner des moyens aux étudiants et aux personnels pour la réaliser et ainsi initier un processus de collaboration formation et recherche pérenne. Pour atteindre cet objectif global, trois objectifs spécifiques ont été retenus

- accroître l'employabilité des étudiants à travers un package de formation offert par des institutions de référence en Afrique;
- améliorer la qualité de l'enseignement supérieur en Afrique et sa pertinence à l'égard de la vision du développement en Afrique à travers la mutualisation des forces des partenaires du projet dans une dynamique d'attraction de tous vers le haut,
- renforcer la modernisation et l'internationalisation des programmes de formation dans le réseau et promouvoir le développement d'un espace africain de l'enseignement supérieur et de la recherche.

In fine,

Le projet RésiNg permettra in fine, de former 6 membres du personnel dans le domaine de l'ingénierie capables d'appréhender et d'intégrer les grands enjeux liés au développement industriel de l'Afrique dans une vision d'économie circulaire.

A ce titre, il est ouvert une mobilité du personnel selon le tableau ci-après:

Etablissement	ENSPY (Cameroun)	INP-HB (Côte d'Ivoire)	EMI (Maroc)	ESP (Sénégal)	2iE (Ouagadougou)
Nombre	1	1	2	2	0

Consortium

Choisissez au moins une institution hôte parmi la liste des institutions partenaires :

- Université de Yaoundé 1 : Ecole Nationale Supérieure Polytechnique – Cameroun : <https://polytechnique.cm/>
- Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement- Burkina Faso : <https://www.2ie-edu.org/>
- Université Mohamed IV : École Mohammadia d'ingénieurs : <https://www.emi.ac.ma/>

Dossier de candidature

- S'inscrire en ligne avant la date limite de candidature.
- Vérifier toutes les informations et déposer un dossier complet, avec TOUS les documents suivants (sauf les pièces facultatives, qui ne sont pas obligatoires):
 - - Photocopie scannée du passeport lisible
 - - Curriculum Vitae en Français (CV format [Europass](#) obligatoire)
 - - Lettre de Motivation en français signée (max. 2 pages)
 - - Le projet de mobilité ([télécharger](#)) complété et signé (toutes les signatures obligatoires): en français
 - - Une preuve d'emploi dans votre établissement (attestation, contrat de travail..)
 - - Autres documents pouvant appuyer la candidature : (facultatifs)
- si votre mobilité s'inscrit dans un accord de coopération préexistant, veuillez fournir la photocopie scannée de cet accord
- justifier votre situation de vulnérabilité (le cas échéant)
- Tout document émanant de votre établissement doit être réalisé sur papier à en-tête et comporter son cachet.

Attention! Le formulaire de candidature doit être entièrement complété pour pouvoir le valider. Préparer donc à l'avance tous les documents à mettre en pièces jointes. Veillez à ce que les pièces jointes ne dépassent pas un total de 10 Mo (sinon vous ne pourrez pas valider le formulaire !). Envoyez des fichiers en format PDF uniquement.

Toute candidature incomplète ou envoyée après la date limite peut être rejetée.

Contact référents mobilité ResIng

- INPHB : Abro Koutouan Désiré, desire.abro@inphb.ci ,
- 2IE : Yohan Richardson, yohan.richardson@2ie-edu.org,
- EMI : Hassane Mahmoudi, mahmoudi@emi.ac.ma,
- ESP : Lamine Ndiaye, mamadoulamine.ndiaye@ucad.edu.sn, -
- ENSPY : André Talla, andre.talla@univ-yaounde1.cm.

En cas de difficulté avec la plateforme, les dossiers en version scannée en fichier PDF unique sont transmis au référents mobilité ResIng de l'institution de votre choix ci-après avec copie à **projet.resing@inphb.ci**. Le fichier doit porter le nom du candidat. Ex: Non du Candidat : Jean Koffi, Nom du fichier: Dossier_jean_Koffi

Proclamation des résultats

Les résultats seront proclamés le 15/07/2022.

Le Coordonnateur



Pr YAO Kouassi Benjamin