

FONDS POUR L'INNOVATION

Promotion de la Recherche, l'Innovation et la Culture Numérique en Afrique Centrale (PRICNAC)

CONSORTIUM DU PROJET



Agence Universitaire de la Francophonie (AUF), France

Conseil Africain et Malgache pour l'Enseignement Supérieur (CAMES), Burkina Faso

Association of African Universities (AAU), Ghana

Réseau des experts en ingénierie de formation de l'Afrique Centrale et des Grands Lacs (REIFAC), Cameroun

Observatorio de Relaciones Unión Europea - América Latina (OBREAL Global Observatory), Espagne

LIEU



Afrique centrale : Cameroun, Congo, Gabon, Guinée équatoriale, République centrafricaine, République démocratique du Congo, Sao Tomé et Príncipe, Tchad

DURÉE



Janvier 2021 - Janvier 2025

DOMAINES

Agriculture, santé, changement climatique, biodiversité, technologie digitale

CIBLES

établissements d'enseignement secondaires (EES) ; établissements d'enseignement supérieur (EESup) ; centres de recherche ; ONG/OSC ; entreprises privées et administrations publiques

CONTACT DU PROJET



Agence Universitaire de la Francophonie (AUF)

JEAN-CALVIN.TJOMBE@AUF.ORG
<https://pricnac.org>



if@oacps-ri.eu
www.oacps-ri.eu

Aperçu des résultats à mi-parcours - septembre 2023

PRICNAC a pour objectif de renforcer les capacités de recherche-innovation dans les pays d'Afrique centrale par la consolidation des écosystèmes d'innovation, des synergies productrices, de l'entrepreneuriat, du numérique et des politiques d'innovation au service du développement durable et de la réduction de la pauvreté.

La création d'un réseau PRICNAC avec la participation active de ces parties prenantes contribuera également à la mise en place d'écosystèmes de R&I solides.



PRICNAC

Promotion de la Recherche, de l'Innovation et de la Culture Numérique en Afrique Centrale

Le projet finance et apporte son soutien à 17 [projets tiers actifs](#).



CONSEIL AFRICAIN ET MALGACHE POUR L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR



- 3 tiers-lieux physiques fonctionnels (2 au Cameroun - Douala et Maroua - et 1 à RDC - Kinshasa) avec 18 entrepreneurs en formation
- 5 mini Fablabs dans des lycées techniques au Cameroun
- 1 plateforme pédagogique d'enseignement à distance développée en RDC
- 1 bibliothèque numérique avec une centaine de personnes (administrations, enseignants, étudiants) formées à ces outils/supports (en RDC)
- Un annuaire numérique sur les produits issus de la pharmacopée traditionnelle en cours d'élaboration (Cameroun et Sao Tomé et Príncipe)



Installation des fablabs d'impression 3D dans les lycées d'enseignement technique et industriel de Nkolbikon et de Bafoussama (Cameroun)



- 24 demandes de brevets à l'OAPI (au Cameroun, Congo Brazzaville et Gabon) sur différents secteurs tels que l'agriculture, l'énergie, l'agroalimentaire, la santé ou le bien-être.
- 18 savoirs locaux et autochtones permettant de produire des solutions adaptées aux réalités locales identifiées
- 1 magazine semestriel INNOV MAG

