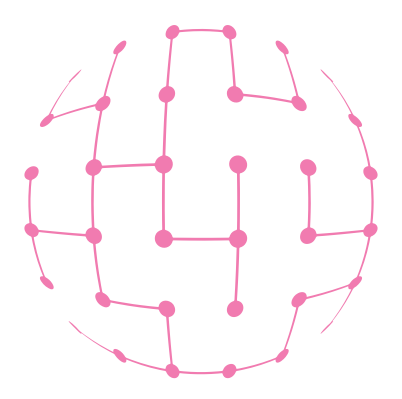


AGENCE UNIVERSITAIRE DE LA FRANCOPHONIE

Océan Indien





À PROPOS DE L'AUF



L'Agence universitaire de la Francophonie (AUF) est une association internationale créée il y a plus de 50 ans.

Elle regroupe 845 établissements d'enseignement supérieur et de recherche sur les cinq continents dans 111 pays. Elle est également l'opérateur pour l'enseignement supérieur et la recherche du Sommet de la Francophonie.

Elle a pour mission de promouvoir une francophonie universitaire solidaire engagée dans le développement économique, social et culturel des sociétés.

Elle favorise la solidarité active entre ses établissements membres et les accompagne à relever les défis auxquels ils sont confrontés : qualité de la formation, de la recherche et de la gouvernance universitaire; insertion professionnelle et employabilité des diplômés ; implication dans le développement des sociétés. Elle intervient dans 10 régions du monde dont l'Océan indien.

L'AUF EN OCEAN INDIEN

Présente dans l'Océan indien depuis 1991, l'AUF dispose de 5 implantations : la Direction Régionale Océan indien à Antananarivo (Madagascar) , les Campus numériques francophones d'Antananarivo, de Moroni, et de Réduit.

A cela s'ajoutent 3 Campus numériques francophones partenaires sis à Diégo (Madagascar), Kenyatta (Kenya) et Maputo (Mozambique) et l'Institut de la Francophonie pour l'Entrepreneuriat (Maurice).

Cette direction régionale s'appuie sur une équipe de 20 collaborateurs/trices, animée par M. Philippe Bataille, nommé directeur régional depuis le 1er mars 2013.

La région Océan indien se caractérise par :

- une forte insularité de la majorité des pays ;
- des liens à conforter avec l'Afrique australe et l'Inde ;
- un fort contraste en matière de développement économique entre les pays et par conséquent entre les universités ;
- une forte présence des universités membres sur Madagascar;
- des universités relativement jeunes ;
- une diversité linguistique francophone, anglophone et lusophone.

STRATÉGIE DE L'AUF EN OCÉAN INDIEN

En écoute permanente de l'évolution du contexte régional et en cohérence avec la stratégie de l'AUF en réponse aux défis, l'AUF en Océan indien met en œuvre ses actions selon trois principes fortement articulés :

- Le soutien à des projets structurants en matière de formation, recherche et gouvernance ;
- L'accompagnement à la collaboration inter-établisssements sur la région basée sur le principe de la solidarité active ;
- L'appui au renforcement du dialogue entre le monde académique et économique pour une meilleure employabilité des jeunes diplômés.

En étroite collaboration avec les établissements membres, en lien avec les institutions publiques et partenaires techniques et financiers, l'AUF en Océan indien participe activement à la co-construction des projets, à l'optimisation des initiatives et à l'optimisation des ressources.



L'AUF EN OCÉAN INDIEN



42 établissements d'enseignement supérieur et de recherche membres dans la région répartis dans 9 pays : Afrique du Sud, Comores, France (La Réunion et Mayotte), Inde, Kenya, Madagascar, Maurice, Mozambique et Seychelles.

- 7, rue Joël Rakotomalala Faravohitra BP 8349 101 Antananarivo, Madagascar
- **9** Tél: +261 20 22 318 04 +261 20 22 318 12
- @ ocean-indien@auf.org
- http://www.auf.org/ocean-indien/

QUELQUES PROJETS PHARES

1 APPUI DU NUMÉRIQUE À LA GOUVERNANCE

L'AUF en Océan indien, en partenariat avec l'association iRenala (Organisation nationale des réseaux de recherche et d'éducation à Madagascar) accompagne l'Université d'Antananarivo (Mention Economie), de Mahajanga (Institut Universitaire de Gestion et de Management), les Instituts Supérieurs de Technologie d'Antananarivo et d'Antsiranana et l'Université des Comores (Faculté des Sciences et Techniques et l'Institut Universitaire de Technologie) dans la mise en place et le déploiement de la brique Scolarix du Progiciel de Gestion Intégrée (PGI) Cocktail. A travers des actions de formation et de mise en place des infrastructures techniques, le projet contribue à améliorer la gouvernance pédagogique au sein des établissements.

2 CRÉATION D'UN CENTRE POUR DÉVELOPPEURS #IVOTECH

En partenariat avec Orange Madagascar, l'Université d'Antananarivo, l'actuel CNF Antananarivo devient un espace favorisant l'émergence de talents et le développement de projets numériques innovants. Fondé sur une synergie milieu économique-milieu académique, le projet entend appuyer l'offre de solutions digitales, la professionnalisation des développeurs et l'appui à la création de « start-up » technologiques malgaches. L'espace est conçu pour faciliter les rencontres et l'émergence de solutions innovantes jusqu'à leur prototypage. Il associe ambiance conviviale et environnement technique performant. Le centre #IvoTech, propose des activités allant de l'animation, formation jusqu'à l'incubation technologique et également l'accompagnement des développeurs dans les projets d'entreprise.

3 JEUNESSE MALGACHE COMPETENTE AU TRAVAIL -JMCT

Projet initié par l'Université du Québec à Trois-Rivières en partenariat avec l'AUF et un consortium d'institutions canadiennes et malgaches vise l'amélioration de l'employabilité et de l'insertion professionnelle de jeunes malgaches dans les domaines du bâtiment et des travaux publics (BTP), du tourisme-hôtellerie-restauration (THR) et de l'entrepreneuriat, à Antananarivo, à Ambositra et à Antsiranana. Sur une durée de 5 ans (2018-2023), le projet contribue au renforcement des capacités de gestion organisationnelle des établissements de formation et le renforcement des programmes de formation dans les trois domaines sus cités. JMCT entend innover à travers ses mécanismes de concertation, de collaboration et de mise en œuvre en incluant l'égalité entre les femmes et les hommes (EFH), l'environnement et au développement durable (EDD) et l'approche par compétence (APC). JMCT cible 2500 jeunes femmes et hommes répartis dans 9 établissements d'enseignement secondaire et universitaire ainsi que 8 OSPSC*.

4 VALORISATION DES DECHETS DES FIBRES DE FURCRAEA FOETIDA -VAL2F

Ce projet de recherche porte sur la valorisation des déchets issus de l'extraction des fibres naturelles de *furcraea foetida* ou Chanvre de Maurice en de produits à plus haute valeur ajoutée tant pour les producteurs/artisans que les industriels demandeurs de certains composants souvent gaspillés faute d'exploitation optimale et durable de la filière. Il est mené par le LIA (Laboratoire International Associé de la Faculté des Sciences de l'Université d'Antananarivo) en partenariat avec la société DIPCO et en lien avec l'association de producteurs de fibres de chanvre de Maurice dans le village d'Anjanonarivo (Madagascar).

*OSPSC: Organisation du Secteur privé et de la Société Civile