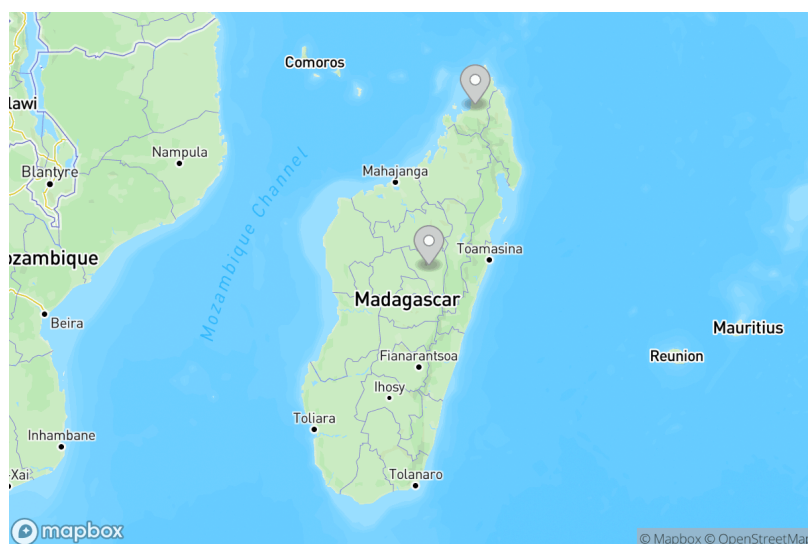


Formation et Enseignement Supérieur pour la Transition énergétique dans les territoires Insulaires et en Indianocéanie

ERASMUS + / FESTII

Thématique principale: Société de la connaissance



Régions du projet :

Zones Géographiques: Analamanga, Diana

Informations générales

Budget global	€380,000
Budget européen	€310,000
Date de début	15/01/2020
Date de fin	14/01/2024
Statut	Archivé

Organisations partenaires

Chef de file

- Agence Universitaire de la Francophonie - AUF

Membre de consortium

- Commission de l'Océan Indien - COI
- Institut Supérieur de Technologie d'Antananarivo
- Institut Supérieur de Technologie d'Antsiranana

Co-financeur

- Agence Universitaire de la Francophonie - AUF
- Budget: €70,000

Labels:

Objectif de Développement Durable

- ODD n°4 - Éducation de qualité
- ODD n°7 - Énergie propre et d'un coût abordable

Global Gateway

- Climat et énergie

TEI

- Énergie Renouvelable et Durable

Informations

Objectifs généraux :

Permettre aux établissements d'Enseignement supérieur de contribuer à la transition et à l'autonomie énergétiques de leur territoire par le renforcement de compétences des ressources humaines dans le domaine des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique

Objectifs spécifiques :

1. Institutionnel: Opérationnalisation d'un réseau d'établissements d'Enseignement supérieur pour le développement des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique en milieu insulaire
2. Académique: Renforcement et développement de l'offre de formations : formations initiales et catalogue régional de formations continues
3. Sociétal: Ancrage des acquis du dispositif pédagogique dans le tissu économique et social de l'Océan Indien

Résultats:

- 1 réseau universitaire pour les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique
- 1 catalogue régional de formation continue
- 1 dispositif d'accompagnement à l'entrepreneuriat
- 5 établissements d'Enseignement supérieur bénéficiant d'un renforcement de capacités (pédagogiques et techniques)
- 10 programmes de formations initiales actualisés et renforcés dans la région Océan indien