Mobilité dans l'innovation des Technologies Vertes pour la Réduction des Effets du Changement Climatique et la promotion de l'Economie Biologique Durable

(INTERACT-Africa)

Brève annonce de Bourse d'étude Videoconférence 2 17th May 2024









Présentation de projet INTERACT-Africa

Plan de présentation

- **✓Brève présentation du projet**
- ✓ Opportinuités de bourses d'études
- ✓ Conditions pour soumission de dossier de candidature
- ✓ Dates importantes



Schéma de Mobilité Académique Intra-Africaine pour 2022-2027

Objectif global:

Augmenter les connaissances et les qualifications à travers le continent Africain

Projet financé par UE



Promouvoir les opportunités de mobilité de formation inclusive



Augmenter l'employabilité des étudiants universitaires et leurs connaissances entreprenariales



Améliorer la qualité, adaptabilité, internationalisation de l'enseignement supérieur et universitaire en Afrique



Renforcer l'accent sur l'atténuation des effets du changement climatique dans l'enseignement supérieur et universitaire







Le Consortium du Projet







Sokoine

University of

Agriculture







Moi University

Mbarara University of Science and Technology

MUST

Uganda

SUA Tanzania) Addis Ababa University

> AAU Ethiopia

Institut
Facultaire Des
Sciences
Agronomiques
(IFA) De
Yangambi

IFA-Yangambi DRC Mendelova Univerzita V Brne

MENDELU Czech Republic

EU Technical Partner

MU Kenya







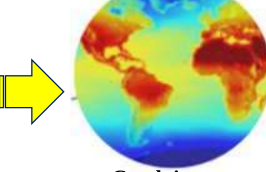
Le concept du Projet









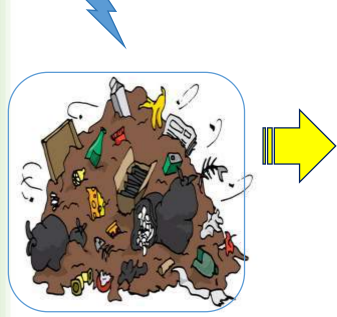


Déchets solides municipaux

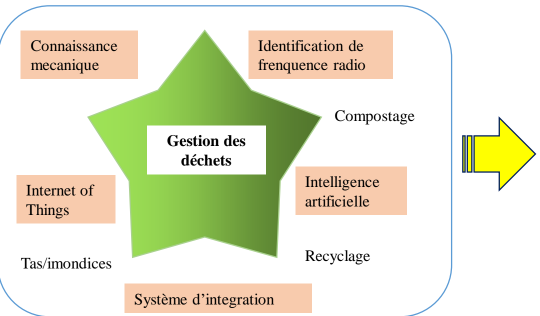
Les tas des déchets émettent des Gaz à effet de serre (méthane)

Augmentation GES cause le réchauffement planétaire

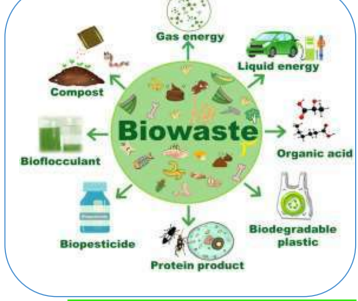
Conduit au changement climatique



Déchets organiques







Conversion technologique des déchets

Valeur ajouté contribuant à l'économie biologique

Les objectifs d'INTERACT-Africa

Objectif global:

Etendre l'adaption et l'attenuation du changement climatique dans des thematiques curriculaires de partenaires d'enseignement supérieur et universitaire à travers l'Afrique



Promouvoir les opportunités de mobilité de formation en Chimie, en Biologie, et en technologie de l'information orienté vers la production des savoir et de personnel compétent



Favoriser l'entrepreneuriat dans le domaine des technologies vertes en offrant du mentorat et du soutien technique aux aspirants entrepreneurs



Faciliter le réseautage et le partage des connaissances en offrant des possibilités d'apprentissage pratique







Présentation de projet INTERACT-Africa

Plan de présentation

- ✓ Brève présentation du projet
- **✓Opportinuités de bourses** d'études
- ✓ Conditions pour soumission de dossier de candidature
- ✓ Dates importantes



Types des opportinutés des bourses d'études

MSc PhD Mobilité pour un Diplome de fin d'étude 24 mois 36 mois MSc PhD Mobilité pour acquerir des credits 6 mois 10 mois L3/Ir. /MSc/PhD 3 Mobilité des étudiants 3 mois Staff Mobilité des agents (administratifs,... 1 mois





Vue générale des opportinutés des bourses d'études



















Technologie de l'information





Opportinutés de bourse de Cohorte 1

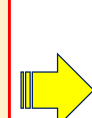
28 28 Bourse de MSc/Doctorat



















Technologie de l'information



Programmes Academiques

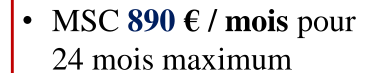
Programmes de MSc	Moi Univ (4)	MUST (5)	SUA (3)	AAU (2)	IFA (2)
MSc. Chimie Analytique					
MSc. Chimie					
MSc. Biologie (Resources naturelles' Ecologie, Gestion & Conservation)					
MSc. Biologie (Microbiologie & Parasitologie)					
MSc. Maladie des Plantes					
MSc. Protection des cultures					
MSc. Technologie de l'information					
MSc. Système d'information					
Programmes de Doctorat (PhD)					
PhD. Chimie analytique					
PhD. Biologie					
PhD. Agroecologie					







Allocation de la bourse mensuelle



• PhD 1 230 € / mois pour 36 mois maximum

Coût de voyage et visa

Contribution de la bourse

Coût pour le bien etre

Coût de logement

Coût

d'installation







Coût pour la participation

• MSC pour 24 mois maximum

PhD pour 36 mois maximum

Frais d'études

Frais de Recherches

Coût pour la participation

TUITION

Coût institutionnel

African Union

Assurance santé et accident



Présentation de projet INTERACT-Africa

Plan de présentation

- ✓ Brève présentation du projet
- ✓ Opportinuités de bourses d'études
- ✓ Conditions pour soumission de dossier de candidature
- ✓ Dates importantes



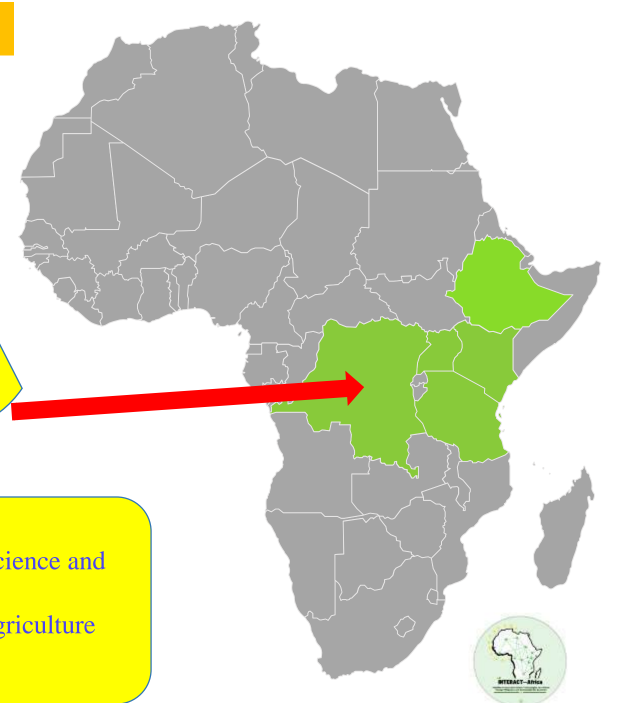
Beneficiaires cible 1

• Etudiants inscrits dans une ou ayant obtenu un diplôme d'une des universités africaines incluses dans le partenariat de projet INTERACT-Afrique



- Moi University
- Mbarara University of Science and Technology
- Sokoine University of Agriculture
- Addis Ababa University
- IFA-Yangambi





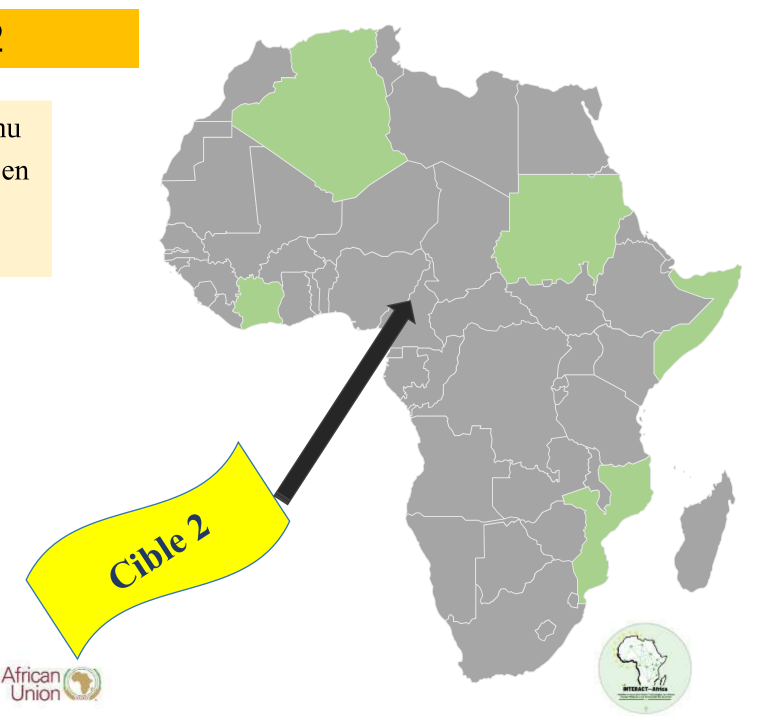
Beneficiaires cible 2

• Les étudiants inscrits ou ayant obtenu un diplôme d'une université établie en Afrique MAIS non inclus dans le partenariat

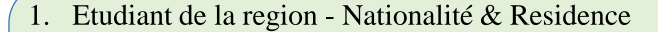
Target 1

- Moi University
- Mbarara University of Science & Technology
- Sokoine University of Agriculture
- Addis Ababa University
- IFA-Yangambi





Conditions pour soumission de candidature



- 2. Doit répondre à l'exigence minimale pour l'admission dans les programmes de maîtrise et de doctorat comme stipulé par l'ESU/CAU de l'université hôte / organisme de réglementation
 - Lettre d'admission ou preuve 2 universités le cas échéant



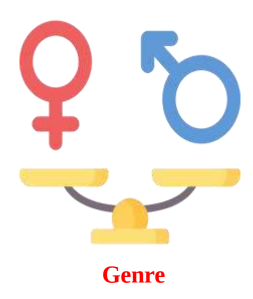
- 1. Projet de recherche
- 2. Lettre de motivation envoyé à interact-africa2023@mu.ac.ke
- 3. Lettres de recommendation
- 4. Preuves des besoins speciaux si c'est applicable
- 5. Non originaire d'Anglais Anglais niveau B2 CEFR ou son equivalent
- 6. IFA-YANGAMBI Français niveau B2 ou son equivalent

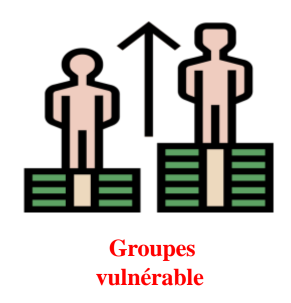






Consideration speciale







Besoins speciaux

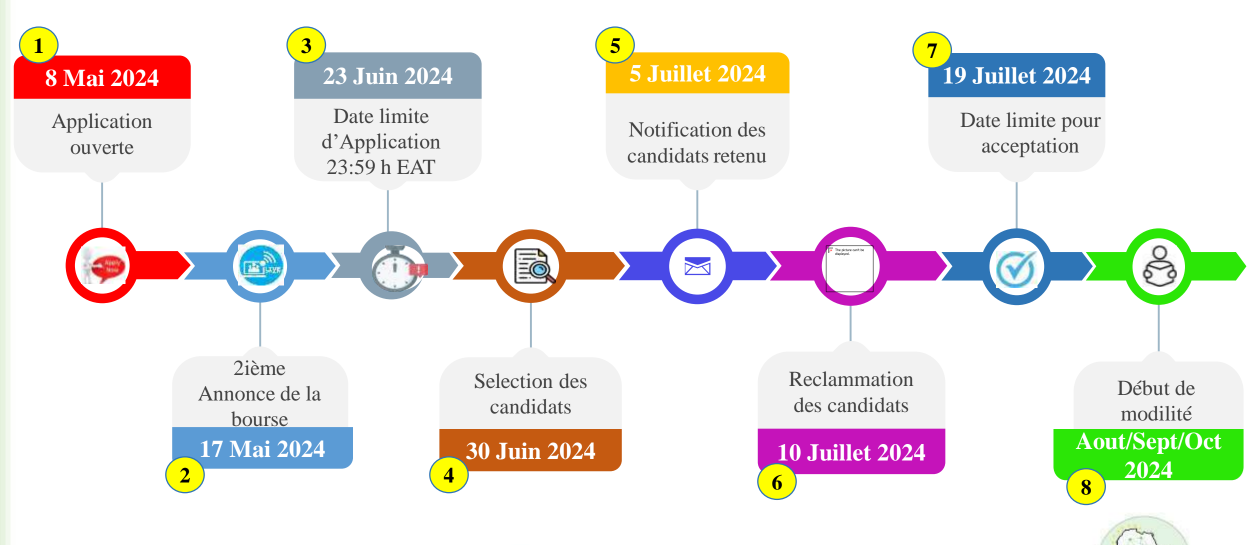
Présentation de projet INTERACT-Africa

Plan de présentation

- ✓ Brève présentation du projet
- ✓ Opportinuités de bourses d'études
- ✓ Conditions pour soumission de dossier de candidature
- **✓** Dates importantes



Important dates











Merci beaucoup pour votre attention



Vett sur la route jusqu'au
Marché!