



MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
RÉPUBLIQUE DU BÉNIN



Bougez pour l'environnement !

Inscription

Inscrivez-vous via le lien suivant ou scannez le code QR à l'aide de votre téléphone:

<https://forms.gle/3CB5N8y8PpN32Di29>



“Dans un environnement qui change, il n'y a de plus grand risque que de rester immobile”

Jacques CHIRAC

SOUS LE PARRAINAGE DE MADAME LA MINISTRE DE
L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE
PR. ELEONORE YAYI LADEKAN

Le Centre d'Élaboration des Matériaux et d'Études
Structurales (CEMES), UPR-CNRS-8011 en FRANCE
et
le Laboratoire Kaba de Recherche en Chimie et
Applications (LaKReCA), UNSTIM du BÉNIN

organisent la

Première école thématique

« MATÉRIAUX POUR LA
DÉPOLLUTION DE
L'ENVIRONNEMENT »



24 Février au 28 Février
2025
Campus universitaire de
Natitingou, Bénin

Contacts

En France :

Prof. Marc VERELST

Tél : +33 562 25 78 54 ou +33 6 87 19 35 46

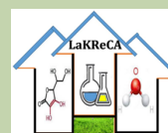
E-mail: marc.verelst@univ-tlse3.fr

Au Bénin :

Dr(MC) Sèmiyou Ayélé OSSENI

Tél : +229 01 67 36 00 59

E-mail : osema28@yahoo.fr



Contexte

Joint Research in Africa-2023

Cet évènement scientifique s'inscrit dans le cadre des activités scientifiques du projet de coopération « APOUME-2023 - Apatites phosphocalciques silicatées à partir des déchets recyclés POUR l'élimination des METAUX lourds en milieu aqueux » soutenu par le Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) en France. APOUME-2023 est financé par le programme « Joint Research in Africa-2023 ».

Objectifs

France - Bénin

L'école thématique « Matériaux pour la dépollution de l'environnement » vise principalement à réunir les enseignants chercheurs de la France et du Bénin autour de la thématique de matériaux pour la dépollution de l'environnement. Il s'agira spécifiquement :

- D'organiser un partage de connaissances entre les différents participants sur les «matériaux pour la dépollution de l'environnement,
- D'identifier les étudiants disposant de grandes potentialités pour des possibilités de séjours de recherche au CEMES sur les matériaux et ses applications,
- De renforcer la coopération scientifique entre les chercheurs de l'Afrique de l'ouest et ceux de la France.

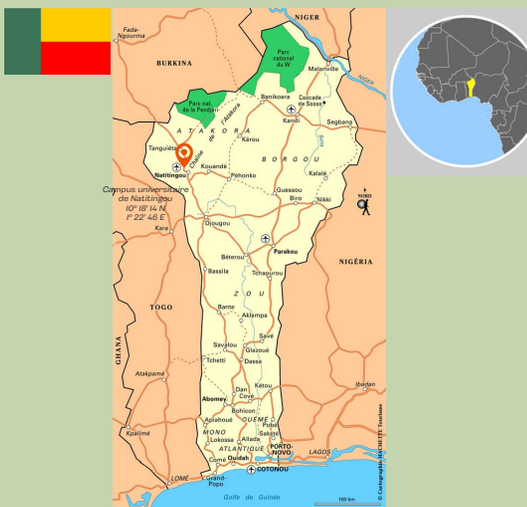
Informations générales

Dates

- Date de lancement de l'appel : 13/01/2025
- Date de clôture des inscriptions : 09/02/2025
- Date de notification d'acceptation d'inscription et d'invitation : 10/02/2025
- Date de déroulement de l'école : Du 24 Février au 28 Février 2025.

Lieu

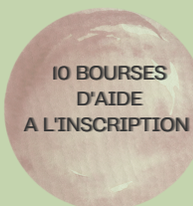
- Campus universitaire de Natitingou



Langue de communication

- Français et/ou Anglais au choix.

Profil	Participation
Etudiants	7000FCFA/II €
Enseignants	15000FCFA /23 €
Boursiers	GRATUITE



Envoyez votre demande de Bourse sur le site internet
<https://sites.google.com/view/ecolet/hematiquelakreca/accueil>

ou à l'adresse mail suivante
osema28@yahoo.fr

Contenu

Echanges

Cette école thématique consiste en une série de cours, ateliers pratiques, visites, posters et tables rondes autour de thèmes variés en relation avec le développement de matériaux pour la dépollution de l'environnement.

Thèmes abordés

- Les matériaux pour la dépollution des eaux, des sols et de l'air,
- Les matériaux pour séquestration des déchets radioactifs et du dioxyde de carbone,
- Les principales méthodes d'élaboration et de caractérisation de ces matériaux.

