

Appel à candidature

École internationale de formation par la recherche en inter- et transdisciplinarité

Sur le thème « **Santé et revitalisation d'un socio-écosystème minier** »

Portée par les Communautés de Savoirs IRD « Géoressources et Durabilité » et « Terre & Sols »
CoSav GéoD & TerreSol de l'IRD, avec l'appui du LMI MINERWA



Dates de la formation : 28 octobre au 2 novembre 2024

Lieu : Université Félix-Houphouët-Boigny d'Abidjan (CURAT) / Kokumbo (région du Bélier)

Date limite de candidature : 15 mai 2024

Date de sélection des candidats : 31 Mai 2024

L'objectif de cette école de terrain est de proposer une formation inter- et transdisciplinaire à l'évaluation de la santé des sols d'un écosystème minier, ainsi qu'au diagnostic croisé, entre Sciences de la Vie et de la Terre (SVT) et Sciences Humaines et Sociales (SHS), des réponses sociétales à la réhabilitation d'un site d'orpaillage abandonné. Cette formation propose une collaboration entre SVT et SHS de façon à ce que les participants puissent s'initier aux méthodes de recherche d'autres disciplines et enrichir ainsi leur analyse et compréhension de socio-écosystèmes complexes. La formation proposera à l'ensemble des participants, répartis en différents sous-groupes :

- Une initiation à l'outil BioFuncTool permettant de mesurer la santé des sols
- La participation à une enquête qualitative par entretiens auprès de la population locale
- La participation à un atelier de réflexivité post travail de terrain
- Une formation sur le montage et la valorisation de projets interdisciplinaires

Le public visé par cet appel à candidatures : étudiants actuellement inscrits en M2 ou en Doctorat dans une université de Côte d'Ivoire dans l'une des disciplines visées par cet appel. À l'issue de la sélection, 3 étudiants en écologie/agronomie, 3 étudiants en géologie (mines et environnement minier) et 4 étudiants en sciences humaines et sociales seront sélectionnés. Les étudiants dont le thème de recherche porte sur les environnements miniers seront privilégiés.

Informations pratiques : Pendant la durée du terrain à Kokumbo, les participants seront hébergés à l'hôtel à Toumodi (30mn en véhicule). Le coût de la formation, les frais d'hébergement, de restauration et les déplacements pendant la formation seront entièrement pris en charge pour les personnes sélectionnées.

Pour les étudiants ivoiriens résidant en dehors d'Abidjan, les frais de transport vers et depuis Abidjan pour retourner vers leur université d'origine pourront être pris en charge sur la base du tarif d'un ticket de bus. Leur hébergement à Abidjan les nuits du dimanche 27 octobre et du vendredi 1^{er} octobre sera pris en charge.

Déroulement de la formation

Le lundi 28/10 : matin (à l'UFHB/CURAT) : introduction/programme école, prise en main de l'outil BioFuncTool ; départ d'Abidjan pour Toumodi à 15h

Du mardi 29/10 jusqu'au vendredi 01/11 : A Kokumbo, chaque participant consacrera trois demi-journées à la prise en main de l'outil BioFuncTool de mesure de la santé des sols et trois demi-journées à la réalisation d'entretiens qualitatifs autour de la question "Comment souhaiteriez-vous faire évoluer votre territoire pour bien y vivre ?". Retour sur Abidjan le vendredi 01/11 en soirée

Samedi 2/11 : matin : atelier de réflexivité, après-midi : formation au montage de projets inter- et transdisciplinaires et atelier de réflexion sur la restitution des données aux populations bénéficiaires (à l'UFHB/CURAT).

Candidature : Remplir le formulaire de candidature joint en précisant l'expérience du candidat et l'apport attendu de cette école dans le projet de formation par la recherche ainsi qu'un CV détaillé. La candidature doit être envoyée aux personnes suivantes :

Pour les étudiants en écologie/agrologie :

Dominique Masse, dominique.masse@ird.fr; Aymard Kouakou aymard.kouakou@ird.fr

Pour les étudiants en géologie (mines et environnement minier) :

David Baratoux, david.baratoux@ird.fr; Jean Kan Kouamé jean.kouamekan@curat-edu.org

Pour les étudiants en SHS :

Stéphane Yéboué Koffi, koyestekoi@gmail.com; Muriel Champy muriel.champy@ird.fr