

PROJET RISE

(recherche, innovation, surveillance et évaluation)

FORMATION

Analyse Multicritère Spatialisée (AMS)



Dans le cadre du projet de recherche, innovation, surveillance & évaluation (RISE) financé par l'Agence des Etats-Unis pour le Développement International (USAID), l'Institut Pasteur de Madagascar (IPM) organise une formation sur l'Analyse Multicritère Spatialisée (AMS).

Les cours seront dispensés par le groupe Santé et Géomatique (SaGEO), Unité d'Epidémiologie et de Recherche Clinique (EPI-RC) de l'IPM. Durant cette formation, les participants apprendront les principes de base de l'AMS, la maîtrise de l'analyse spatiale sur le logiciel QGIS et les méthodes d'AMS pour la cartographie de zones à risque de maladie.

Date : du 29 août au 02 septembre 2022

Lieu : Institut Pasteur de Madagascar

15
participants



Professionnels de santé ; personnels techniques ; responsables de suivi et chercheurs ayant des activités liées à la veille sanitaire, la surveillance épidémiologique, la prévention et la lutte contre les maladies ou la riposte aux épidémies.

Prérequis : Connaissances en SIG et utilisation du logiciel QGIS

Pédagogie



25% de théorie et 75% de pratique

Résultats
attendus



A la fin de la formation, les participants seront capables de mieux appréhender l'approche d'AMS et de réaliser des cartes de risques de maladie.

Evaluation
avant et après



Le niveau de connaissance des participants sera évalué avant et après la formation. Une attestation de participation sera remise aux participants à l'issue de la formation.

Un suivi et un appui post formation par téléphone, mail ou en ligne seront dispensés, à la demande, durant six mois.

Candidatures



Dépôt de candidature : Uniquement en ligne en suivant le lien ci-dessous :
<https://ee.kobotoolbox.org/x/UomrE8go>

Date limite de dépôt de candidature : 24 juillet 2022 à 23h59

Contacts : Pour toutes informations complémentaires, merci de contacter :

- Antonio Rakotoarison <antonio@pasteur.mg>
- Daouda Kassie <daouda.kassie@cirad.fr>