



Lundi 13 octobre 2025

Amphithéâtre 120D & Bâtiment M UFR Sciences de l'Homme et de l'Environnement Campus du Tampon 120 avenue Raymond BARRE 97430 Le Tampon

Journée scientifique sur la résilience du bâti tropical

La recherche sur le matériau terre dans l'Océan Indien

8h30 : Accueil

(Parvis de l'Amphithéâtre 120D)

9h00: Discours d'accueil

par Dr Garry RIVIERE

(Vice-Président délégué aux campus durables et à la transition écologique à l'Université de La Réunion)

9h10: « Construire en terre mahoraise »

par M. Melvyn Gorra (ART'TERRE - Mayotte)

9h50 : « Le potentiel des sols mauriciens pour la fabrication de blocs de terre comprimée et stabilisée »

par Mme Domoina Radaniela Andrianoro (Université des Mascareignes - Maurice)

10h30 : Pause-café

10h50 : « De la mer au mur : valorisation des poudres fines de coquillages comme stabilisant alternatif de la terre crue en contexte tropical malgache »

par Dr HDR Zolimboahangy Rakottomala (École Polytechnique d'Antananarivo - Madagascar)

11h30 : « Les sols réunionnais à l'épreuve de la construction en terre »

par Dr Bruno Malet-Damour & Mme Maria Bolognesi (Université de La Réunion - Réunion)

12h10 : « Matériauthèque régionale : catalyseur de l'innovation locale »

par Dr Bruno Malet-Damour (Université de La Réunion - Réunion)

12h25 : Fin du cycle de conférence

-- Après-midi (à partir de 14h00) --

Visite encadrée du centre d'essai universitaire LABIMAC

Atelier « Comprendre la terre en la touchant : expériences sensorielles »

Bâtiment M (Département SBE)

🔔 Places limitées, inscription gratuite (mais obligatoire) <u>en cliquant ici</u> 🐤

Lien billetterie: https://www.billetweb.fr/journee-outre-mer-terre





