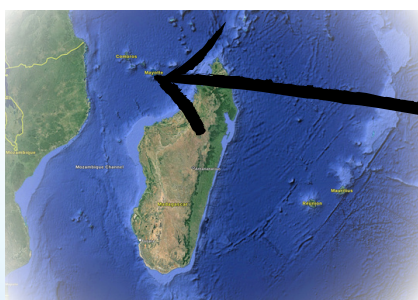


ÉCOLE D'ÉTÉ



Une nouvelle approche inter-disciplinaire pour mieux faire connaître et restaurer les socio-ecosystemes récifaux et se projeter vers le futur

24 Septembre - 1er Octobre 2023



**Bandrélé,
Mayotte**



**Candidatures
Avant le 10 juin 2023**



**Ouvert aux étudiant.e.s de L3,
Master, Doctorat en écologie
marine ou anthropologie**



**Inscriptions en ligne
en complétant le formulaire**

Ou sur :

www.futuremaorereefs.org

ÉCOLE D'ÉTÉ



Hotel Sakouli
Bandré

Le Programme

2 jours d'enseignement thématique



- Ecologie fonctionnelle récifale
- Anthropologie - Lien entre la population de Mayotte et la mer
- Science de l'Education - Nouvelles approches de sensibilisation
- Méthodologies et approches innovantes multidisciplinaires dont:
 - Photogrammétrie sous-marine appliquée à la restauration récifale
 - Double étude SHS autour d'une nouvelle approche de sensibilisation

2 jours de terrain

- Mise en pratique de certains concepts et outils en écologie récifale et anthropologie

1 journée d'analyse des données de terrain
1 journée de restitution

La prise en charge

- Frais d'inscription à l'école d'été
- 7 jours en pension complète
- 2 jours de terrain
- Sur dossier : prise en charge du voyage (5 travel awards)

Les intervenants

Invités :

Gildas Todinanahary (IHSM)
Michael Lambek (Toronto Univ.)

Equipe Future Maore Reefs :

Aline Tribollet (IRD)
François Guilhaumon (IRD)
Georgeta Stoica (CUFR)
Philippe Charpentier (CUFR)
Swanne Gontharet (Sorbonne Univ.)
Isabel Urbina-Barreto (IRD)
Marta Gentilucci (CUFR)
Anne Chauvin (IRD)
Clément Lelabousse (PNMM)



Plus d'informations sur :

www.futuremaorereefs.org



Financé par
l'Union européenne
NextGenerationEU



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

IRD
Institut de Recherche
pour le Développement
FRANCE



OFB
OFFICE FRANÇAIS
DE LA BIODIVERSITÉ

