# ÉCOLE D'ÉTÉ ! FUTURE MAORE REEFS

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

### 24 Septembre - 1er Octobre 2023





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



#### 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











