



©Ifremer, REM/GM/CTDI

## STAGE 2019

# COMPILATION DE DONNEES BATHYMETRIQUES

Zones Antilles / Canal du Mozambique

### Objectifs :

- 1/ Valider une méthode "générale" de traitement et fusion de données bathymétriques
- 2/ Intégration de données issues de sources variées (différents SMF et instituts etc.)
- 3/ Possibilité de travaux "haute résolution" sur des zones à définir avec les chercheurs
- 4/ Possibilité de réalisation de cartes pour diffusion des résultats



**Niveau :** BAC+3

**Durée :** 3 mois

**Lieu :** Ifremer, Brest (29)

---

**Equipe :**

GM/CTDI

(Service Cartographie,  
Traitement de données et  
Instrumentation)

---

**Responsables :**

Benoît LOUBRIEU et  
Delphine PIERRE

**Zone de travail :**

Arc Antillais et/ou  
Canal du Mozambique

**Logiciels Ifremer :**

Caraïbes, Globe, Sonarscope

**Logiciels SIG :**

ArcGIS, QGIS

**Formation du stagiaire :**

Type Bac +3, Licence Pro,  
Stage formation ingénieur,  
Intechmer