



Master RNET

*Ressources et Risques Naturels des Environnements Tropicaux
Mention Sciences de la Terre, des Planètes et de l'Environnement*

Cartographie automatisée du trait de côte de l'île de La Réunion par télédétection satellitaire à l'aide de l'outil SAET

Jonathan Rayan Rower

MITANTSOA NY HAJA HARILALA

Soutenu le 20 août 2025

Encadrants :

Pr Gwenaëlle PENNOBER, Université de La Réunion, UMR Espace-Dev

Manoa RANAIVOSON RAPATSALAHY, doctorant, Université de La Réunion, UMR Espace-Dev