

OFFRE DE STAGE DE MASTER 2 / 1^{er} semestre 2023 SUIVI DU RIVAGE ET GESTION PARTICIPATIVE DU LITTORAL (NOUVELLE-CALÉDONIE - VANUATU)

Contexte

Ce stage s'inscrit dans le cadre du projet de recherche *PIURN* « *Suivi du rivage et gestion participative du littoral Océanien* » dont l'un des objectifs principaux est la caractérisation des dynamiques du trait de côte en vue d'une meilleure gestion et protection des littoraux en réaction aux changements climatiques. Au-delà de l'analyse et la compréhension des dynamiques morpho-sédimentaires contemporaines, un point focal de cette action est la mise en œuvre d'un suivi participatif du rivage en associant les populations locales (notamment le public scolaire) à la prise de mesure.

Objectifs du stage

1. Identifier les sites à enjeux et récolter des données d'archives disponibles (données images, relevés de suivi existants, facteurs locaux, environnementaux, etc.) ;
2. Analyser les dynamiques morpho-sédimentaires contemporaines pluri-échelles des sites retenus, par une approche diachronique d'images satellites, de photographies aériennes d'archives complétée par des relevés topographiques à jour du rivage (qui seront acquis par DGPS et par stéréophotogrammétrie par drone) ;
3. Apporter une interprétation à ces observations selon les forçages anthropiques et les données environnementales disponibles (variations spatio-temporelles des facteurs de forçages climatiques et météo-marins locaux comme globaux (événements extrêmes, données de variation climatique interannuelle, élévation du niveau marin, autres...)) ;
4. Contribuer à la mise en œuvre d'un réseau de mesures participatif de la ligne de rivage en impliquant et formant les populations locales à la prise de mesure avec l'utilisation du cadre d'Emery.

Profil recherché

Master 2 /École d'ingénieur : Géographie/Géomatique/Géomorphologie littorale/Gestion des littoraux
Qualité requise : Autonomie/Bonne capacité d'expression écrite et orale/Aptitude au travail d'équipe/Aptitude au travail de terrain.

Compétences techniques souhaitées : Maîtrise des logiciels SIG, de traitement d'image et de photogrammétrie souhaitée. Maîtrise de l'anglais scientifique.

Encadrement du stage et laboratoire d'accueil

Pascal Dumas, MCF HDR en géographie, UMR 228 ESPACE-Dev, Université de la Nouvelle-Calédonie
Benoît STOLL, MCF HDR en télédétection, géomatique, GePaSud, Université de la Polynésie-Française

Durée et rémunération du stage

6 mois (1^{er} semestre 2023 à partir de février). Gratification sur la base officielle. Les frais de déplacement vers la Nouvelle-Calédonie peuvent être pris en charge.

Une ou plusieurs missions de terrain pendant la durée du stage sont prévues et prises en charge.

Comment candidater ?

Les candidatures doivent être envoyées **au plus tôt** et avant le 12 décembre 2022 à Pascal Dumas : pascal.dumas@unc.nc. La candidature devra comporter un CV détaillé, une lettre de motivation et une copie du rapport de stage de M1 ainsi que le contact de l'encadrant.e de stage de M1.