

## OFFRE D'EMPLOI : INGENIEUR.E. EN SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

Dans le cadre du projet NOUGA « Vers une nouvelle gouvernance des espaces maritimes de l'archipel guadeloupéen », le laboratoire Territoires, Villes, Environnement & Société (TVES - ULR 4477) de l'Université du Littoral Côte d'Opale (ULCO) recrute un.e agent contractuel.le à 100%, de niveau ingénieur.e. d'études.

### Eléments de contexte

Le projet vise à repenser la gouvernance des espaces naturels littoraux et marins dans l'Archipel de Guadeloupe, bénéficiant chacun de statuts de protection différenciés. Dans un contexte de croissance des contraintes pesant sur ces espaces (fréquentation touristique, réchauffement global, dispositifs réglementaires, ...), il est indispensable de repenser la gestion de ces espaces non plus comme des entités indépendantes mais bien imbriquées les unes aux autres dans un ensemble spatial commun. Capitalisant les résultats d'une recherche exploratoire menée par les membres de l'équipe (2016-2018) sur la partie marine du Parc National de Guadeloupe (PRESSÎLES), le consortium composé de chercheurs et de partenaires du territoire propose de répondre à ces enjeux en mettant en place un protocole méthodologique innovant et collaboratif entre les différentes parties prenantes pour mener une réflexion collective sur une gouvernance plus en phase avec les objectifs à atteindre. Le projet s'appuiera à la fois sur les sites bénéficiant d'une protection réglementaire forte (coeurs de Parc et/ou Réserve naturelle nationale), d'une protection foncière (de type ONF et/ou Conservatoire du littoral) ou au contraire de sites sans protection particulière mais situés dans et hors de l'aire maritime adjacente.

**Missions de la personne recrutée** (en lien avec l'équipe des chercheurs du projet NOUGA et le Chef du Pôle *Milieux marins* du Parc National de Guadeloupe) :

- participer à la collecte de données (entretiens), à leur traitement et à l'analyse des résultats ;
- participer à l'élaboration et à l'organisation d'ateliers participatifs ;
- élaborer des cartes d'usages de l'archipel guadeloupéen à l'échelle actuelle et à l'horizon 2050 ;
- préparer et organiser les séances de travail avec les chercheurs et les acteurs territoriaux (acteurs institutionnels, associations, habitants, gestionnaires...) ;
- contribuer à la rédaction des rapports scientifiques, administratifs, financiers et à la valorisation scientifique de NOUGA.

### Compétences, expériences antérieures et aptitudes requises

- titulaire d'un diplôme d'ingénieur ou de master dans le domaine des Sciences Humaines et Sociales (géographie, aménagement, sociologie, sciences politiques...) ;
- bonne connaissance des méthodologies d'enquête en sciences humaines et sociales ;

- expérience antérieure éventuelle dans la mise en œuvre de démarches participatives ;
- connaissance des politiques publiques en lien avec la gestion des espaces naturels ;
- capacités d'autonomie, d'organisation et de travail en équipe (chercheurs et acteurs territoriaux) ;
- qualités relationnelles et rédactionnelles.

### Localisation principale du poste et déplacements

Le poste est localisé principalement en Guadeloupe. Des déplacements réguliers pourront être réalisés à l'échelle de l'archipel mais aussi en métropole.

Possession du permis de conduire indispensable

- **Fonction** : ingénieur.e. d'études
- **Durée** : CDD de 12 mois (renouvelable 1 fois)
- **Montant de la rémunération mensuelle** (brut chargé) : environ 1950 euros
- **Début souhaité de la mission** : avril 2023
- **Modalités de candidatures** : envoi par mail du dossier de candidature (CV et lettre de motivation) dans **un seul fichier PDF** intitulé de cette manière : Nom\_prenom\_NOUGA.pdf à l'adresse mail suivante : [delphine.groux@univ-littoral.fr](mailto:delphine.groux@univ-littoral.fr)
- **Date limite de candidature** : 28 février 2023
- L'audition des candidat.e.s retenu.e.s après examen du dossier se déroulera début mars 2023 (semaine 10)

### Contact pour informations complémentaires sur le poste

Caroline Rufin-Soler : [caroline.rufin-soler@univ-littoral.fr](mailto:caroline.rufin-soler@univ-littoral.fr)