



## Chef de projet ReCorEA St Martin

**Mise en ligne :**

22/12/2022

**Type d'offre :**

Emploi

**Type de contrat :**

CDD de 2 ans (2023-2024)

**Date limite de dépôt de candidature :**

22/01/2023

**Lieu du poste :**

Saint Martin

**Département :**

Saint Martin

**Région :**

Saint Martin, Antilles françaises

**Recruteur :**

Association de Gestion de la Réserve Naturelle de Saint Martin (AGRNSM)

**Résumé :**

L'AGRNSM est association loi 1901, créée en 1998, pour assurer la gestion courante des quelques 3 100ha de la Réserve Naturelle Nationale de Saint Martin. Cette ONG emploie actuellement près de 9 salariés permanents, chargés de mettre en œuvre des actions de Police de la Nature, de Sensibilisation du public et de suivi des peuplements, dans une optique de conservation des espaces et des espèces, en accord avec le Plan de Gestion 2018 – 2027. Cette équipe intervient également hors du périmètre de la RNN pour la sensibilisation, la valorisation du patrimoine naturel local et l'appui aux porteurs de projet.

**Description du poste :**

Plus d'informations sur le système de financement ReCorEA de l'Office Français de la

Biodiversité : <https://www.ofb.gouv.fr/actualites/appel-projets-recorea>

**Description du poste à pouvoir**

L'AGRNSM recherche un(e) Chef de projet dont le rôle attendu est d'assurer le suivi technique, administratif et financier, selon les exigences de l'OFB en termes de reporting, du projet ReCorEA Atténuation des pressions anthropiques subies par les écosystèmes marins côtiers de Saint-Martin, d'un montant total de 304 879 € et dont l'AGRNSM est le bénéficiaire. Il assurera le suivi et la coordination des prestataires extérieurs impliqués dans la mise en œuvre du projet. Il fera également le lien avec les cofinanceurs associés : Fondation VEOLIA Environnement et

Atout France. En complément, le chef de projet apportera son soutien aux autres actions de gestion mises en œuvre par l'AGRNSM et plus particulièrement en intégrant le Pôle scientifique, sous la responsabilité du Responsable du pôle.

Plus spécifiquement :

- Coordonner et participer à la gestion logistique des actions prévues dans le cadre du programme ReCorEA SXM, en collaboration étroite avec l'équipe de l'AGRNSM et ses partenaires, sous la supervision du Responsable du pôle scientifique et du Conservateur de la Réserve,
- Participer à la mise en œuvre des actions de diagnostic, de suivi, de sensibilisation et de concertations prévues,
- Assurer le suivi administratif et réglementaire des demandes d'autorisations administratives relatives à la mise en œuvre du projet,
- Se charger du suivi administratif et financier des actions du programme ReCorEA SXM,
- Mettre en place et assurer avec qualité le suivi des relations avec les partenaires et les parties prenantes sur les questions administratives et financières selon les procédures et les exigences de l'OFB, à travers les conventions avec les bénéficiaires associés et les financeurs du projet ReCorEA SXM,
- Coordonner, réaliser le suivi des remontées de dépenses auprès des partenaires et consolider ces dernières dans le cadre des besoins de reporting administratif et financier,
- Coordonner la rédaction des rapports d'avancement, intermédiaires et finaux permettant notamment de justifier les dépenses dans une logique de collaboration avec les personnes référentes et les partenaires du projet,
- Participer à la vie du projet, en particulier à la gouvernance de ce dernier et aux réunions et rencontres planifiées tout au long de la durée du projet.

### **Profil recherché**

- Niveau d'études : Bac +5 en gestion de l'Environnement milieu marin/ des populations marines
- Expérience professionnelle de 3-5 ans impliquant la gestion de projet appréciée

Le poste s'adresse à un(e) candidat(e) doté(e) d'une solide formation scientifique dans le domaine de la biologie de la conservation et des écosystèmes marins, pouvant justifier d'une première expérience en ingénierie de programme ainsi que de l'animation d'une équipe en mode projet.

## **Connaissances :**

- Ecologie générale, ingénierie environnementale et conservation de la biodiversité, avec une spécialisation milieux marins souhaitée
- Cartographie et SIG
- Gestion et analyse spatiale des bases de données
- Connaissances des acteurs institutionnels et associatifs, notamment régionaux appréciée
- Gestion des usages maritimes

## **Compétences et qualités requises**

- Autonomie, anticipation, réactivité et polyvalence
- Rigueur, précision, respect des échéances : bonne capacité d'organisation et de planification du travail en équipe
- Sens pratique de l'organisation et des responsabilités opérationnelles
- Aptitude à favoriser l'adhésion des équipes autour d'un projet
- Bon relationnel et une réelle aptitude à la négociation
- Capacité à la mise en œuvre et rapportage de projets collaboratif en respect avec un cahier des charges'
- Excellentes capacités rédactionnelles et pratique des logiciels courants (traitement de texte & tableurs, BDD & SIG)
- Excellentes capacités de synthèse et à communiquer en public, notamment dans le cadre d'action de sensibilisation et de vulgarisation scientifique,
- Connaissance des procédures administratives et financières privées/public, gestion et suivi de budget associatif, suivi de projet complexe (européen apprécié)

**Permis B et de navigation (côtier ou hauturier) indispensables. Certificat d'Aptitude à l'hyperbarie Classe 1B et supérieure appréciée.**

## **Conditions**

- CDD de 2 ans à pourvoir en Janvier 2023 au plus tard
- Rémunération : groupe C de la convention collective de l'Animation (base 1 900 – 2 000€ brut mensuel selon expérience), plus primes (selon qualifications)
- Basé à Saint Martin (Antilles françaises) avec déplacements occasionnels en France métropolitaine et en outre-mer

Date jury prévisionnelle : Janvier 2023, à Saint Martin

## **Coordonnées :**

Candidatures (CV + lettre de motivation) sont à adresser au plus tard le 22 Janvier 2022 par mail uniquement avec la mention Chef de projet ReCorEA SXM aux adresses suivantes [sculetto@gmail.com](mailto:sculetto@gmail.com) et [science@msm.org](mailto:science@msm.org) - à l'attention de l'Association de Gestion de la Réserve Naturelle de Saint-Martin.