

Proposition de stage

Chargé(e) de communication pour le projet PROTEGER

Objectif succinct : assure la communication interne et externe du projet PROTEGER .

Financé dans le cadre de la convention Fonds verts n° FV-2023-11.

1. Organisme d'accueil

Dénomination : Parc national de la Guadeloupe - Habitation Beausoleil, Montéran, Saint-Claude

Nom du Directeur administratif : Mme Séné, directrice du Parc national de la Guadeloupe

Service d'accueil : Département Patrimoines et Appui aux territoires du Parc national de la Guadeloupe

Nom du responsable de service : Sophie Bédel

Responsable du stage : Responsable projet PROTEGER (en cours de recrutement)

Candidatures : Envoyer CV & lettre de motivation à l'adresse suivante : sophie.bedel@guadeloupe-parcnational.fr

Date limite de candidature : 7 janvier 2024 à minuit (GMT-4h)

2. Durée et période du stage

Le stage se déroulera sur une période de 6 mois, située dans la période février 2024 - août 2024.

3. Contexte du stage

Le Parc national de la Guadeloupe est chef de file du [projet « PROTÉGER »](#), qui vise à préserver la biodiversité des milieux aquatiques de Guadeloupe, tout en protégeant la population et leurs biens des risques encourus lors des crues de rivière ou des événements cycloniques, grâce à l'utilisation de techniques de génie végétal.

La première phase du projet a permis de définir la typologie des ripisylves de Guadeloupe et d'en extraire les espèces locales les plus adaptées au maintien des berges de cours d'eau. Les résultats de la première phase du projet ont permis de définir 12 types de ripisylves et de retenir 30 espèces à fort potentiel pour une utilisation en génie végétal.

La seconde phase du projet vise à une caractérisation plus précise des espèces et techniques utilisables en génie végétal sur les berges des cours d'eau de Guadeloupe. Les propriétés mécaniques de 44 espèces de plantes présélectionnées sont étudiées ex-situ sur le site de l'INRAE, notamment dans le cadre d'une expérimentation sur le bouturage d'espèces locales. Un premier chantier école de formation aux techniques de génie végétal a eu lieu en novembre 2022 sur la commune de Petit-Bourg. La mise en place des premiers chantiers pilote utilisant des techniques de génie végétal en Guadeloupe devraient avoir lieu courant 2023 sur la rivière Lézarde, commune de Petit-Bourg.

La troisième phase du projet vise à sensibiliser les élus, techniciens et grand public à changer de paradigme sur les travaux en cours d'eau, à multiplier les chantiers pilotes avec le partenaire Région et les collectivités géomapiennes, à assurer d'autre chantier-école pour former toutes les parties prenantes de cette ingénierie-écologique.

4. Sujet du stage

4.1. Contexte et objectifs du stage

L'objectif du stage intègre les objectifs du [projet PROTÉGER](#) en terme de communication et des obligations vis à vis des financeurs.

Les objectifs prioritaires seront :

- mettre en œuvre la stratégie communication et plan média élaborés en phase 2 en organisant un séminaire à destination des élus et des techniciens.
- créer des contenus, diffusion sur les réseaux sociaux existants du projet
- mettre à jour du site internet dédié « <https://genie-vegetal-caraibe.org/> »
- coordonner la finalisation du MOOC avec le prestataire NOMISFILM

Les objectifs secondaires seront :

- Appui aux actions du projet (chantier-école, réunion partenariale, animations grands publics et scolaires à la demande des partenaires)
- Organisation de la bibliothèque du projet (tri documentaire, bibliographique)
- Bibliographie sur le génie végétal en milieu tropical

4.2. Méthodologie et moyens mis en œuvre

Le stagiaire réalisera les tâches suivantes :

- organisation du 2^e séminaire « PROTÉGER » réunissant les élus et techniciens
- participation à la rédaction d'un cahier des charges pour assistance technique à la sensibilisation des élus et techniciens
- suivi et finalisation du montage des vidéos du MOOC en partenariat avec le prestataire NOMISFILM
- création de contenu : vidéo courte, texte ciblé, photos sur les réseaux sociaux utilisés par le PNG à la fréquence d'un contenu par semaine (article illustré, reportage photo et/ou vidéo, etc.)
- révision des fiches techniques et mise à jour de la bibliographie disponible sur le site internet dédié

Il pourra être amené à effectuer les tâches suivantes :

- appui aux différentes tâches dans le domaine de la communication
- synthèse bibliographique sur le génie végétal en milieu tropical (option)
- organisation de la bibliothèque du projet (option)

Les missions du stagiaire seront validées définitivement au commencement du stage. Il pourra également intervenir en soutien de communication sur d'autres projets liés en lien avec la restauration écologique.

4.3. Résultats attendus / modes de restitution

Le stagiaire devra fournir un rapport de stage écrit, comprenant la synthèse de l'ensemble des actions menées.

4.4. Références sur le sujet

Une description du projet et de ses objectifs, ainsi que des références bibliographiques sont disponibles sur le site internet du projet PROTEGER : <https://genie-vegetal-caraibe.org/>

5. Cadre du stage

Lieu de stage : Bureau : Saint-Claude, Terrain : Guadeloupe, télétravail possible

Facilités offertes : Déplacements : remboursement des frais de tournée (repas (17,50€) et défraiement kilométrique si utilisation du véhicule personnel)

Montant de l'indemnité de stage : Le taux horaire de la gratification est égal à 4,05 € par heure de stage, correspondant à 15 % du plafond de la Sécurité sociale (réévalué chaque année au 1^{er} janvier).

Compétences / aptitudes particulières requises pour ce stage : Le stagiaire pourra être amené à effectuer des sorties terrain dans les milieux difficiles durant la période de son stage. Il devra posséder le permis B et idéalement un véhicule.