

Fiche de poste

Stagiaire chargé(e) d'étude sur la lutte contre le Bambou commun (*Bambusa vulgaris*) – H/F

Type de contrat : **Stage de 6 mois**

Niveau d'études : **BAC +4/ 5**

Niveau professionnel : **Technicien/ Ingénieur**

Niveau d'expérience : Débutant

Service : **ONF Guadeloupe – Service Forêt et Territoire (SFT)**

Pays : **France**

Région : **DOM TOM**

Département : **GUADELOUPE**

Ville : **PETIT-BOURG**

Date de publication : 23 août 2023

Date de fin de réception des candidatures : 30 septembre 2023

Date des entretiens : A partir du 2 octobre 2023

Date de prise de poste : A partir de février 2024

Présentation de l'établissement

La direction régionale de l'ONF Guadeloupe comprend 67 agents techniques, administratifs et ouvriers forestiers répartis dans 4 services :

- Secrétariat général
- Services forêts et territoires
- Service travaux
- Services biodiversité et développement durable

Ses missions principales sont les suivantes :

- Protéger, gérer et valoriser toutes les fonctions des forêts publiques de l'archipel guadeloupéen (38 000 ha, soit 21,3% du territoire) ;
- Assurer des Missions d'intérêt général pour le compte des services de l'Etat ;
- Réaliser des prestations de service pour la mise en valeur et la protection des espaces naturels pour le compte de clients privés et publics (études, expertise, entretien et aménagement de sentiers...).

Le siège se situe à Basse-Terre (St Phy).

Contexte

Les espèces exotiques envahissantes (EEE) constituent l'une des menaces majeures pesant sur la biodiversité à l'échelle mondiale, et particulièrement dans les milieux insulaires.

Originaire du sud de l'Asie, le Bambou commun (*Bambusa vulgaris*) a été introduit au 18^{ème} siècle et plus activement planté en Guadeloupe dans les années 1960, notamment aux abords de la route de la Traversée lors de sa construction et dans différentes zones montagneuses du massif de la Basse-Terre, pour lutter contre l'érosion des sols et embellir le paysage. Aujourd'hui, son développement menace la diversité floristique et les paysages naturels en élimant la végétation autochtone, à la fois par domination de l'occupation du sol et par la réduction de l'ensoleillement due à ses frondaisons serrées. Par ailleurs, établis en bord de route, il représente une menace pour la sécurité routière en raison des tiges ployant qui encombrant la chaussée, réduisent la visibilité et ralentit le séchage des routes.

De ce fait, il est inscrit sur la liste EEE 1 (*Arrêté du 8 février 2018*) et 2 (*Arrêté du 9 août 2019*) de la flore de Guadeloupe et son introduction est interdite sur l'ensemble du territoire. Le Parc National de Guadeloupe a mené des interventions de gestion dans le cœur du Parc notamment un chantier expérimental de régulation du Bambou, de 2013 à 2016 en collaboration avec l'ONF, sur les abords de la route de la Traversée.

Dans ce contexte, L'ONF Guadeloupe recrute **un(e) stagiaire en charge de l'étude sur la faisabilité et la définition d'itinéraires d'interventions de lutte contre le Bambou commun (*Bambusa vulgaris*)**.

Missions confiées dans le cadre du poste

Au sein du Service Forêt et Territoire (SFT), le/la stagiaire aura pour mission de :

- Réaliser un **travail bibliographique** :
 - Sur les **méthodes de lutte** pouvant être mises en œuvre en Guadeloupe contre le Bambou commun ;
 - Sur les **méthodes de restauration / d'itinéraires sylvicoles** pouvant être mis(es) en œuvre en Guadeloupe pour définir des axes de gestion des parcelles forestières afin d'assurer la régénération en espèces autochtones à la suite de l'éradication du Bambou commun.

- Réaliser un **inventaire des surfaces impactées** en Forêt Départementalo-Domaniale et les cartographier (SIG) ;
- Proposer un **protocole de mesure de l'impact** des coupes de Bambous sur nos peuplements (régénération en espèces indigènes, croissance des arbres, dépérissement éventuel, par exemple) ;
- Etudier les **opportunités de valorisation** du Bambou commun dans le respect de la réglementation ;
- Proposer un **plan type d'actions pluriannuel** mettant en œuvre un ou plusieurs itinéraires techniques afin d'éradiquer le Bambou commun tout en les substituant à des essences adaptées à chacune des parcelles colonisées (détermination et programmation des actions, priorisation des interventions, détails techniques, détermination de la maîtrise d'ouvrage, estimation financière, etc.).

Connaissances et qualités requises

- Formation Ingénieur / Master 2 dans le domaine de l'ingénierie forestière, l'écologie ou l'environnement ;
- Connaissance théorique des écosystèmes tropicaux et de leur gestion ;
- Être réfléchi, organisé, rigoureux et autonome dans son travail ;
- Bonne capacité d'analyse, de rédaction et d'adaptation ;
- Aisance et forte motivation sur le terrain (forme physique) comme dans les tâches plus sédentaires ;
- Aptitude à travailler en équipe et en collaboration avec différents partenaires ;
- Diplomatie et bon relationnel, en interne comme en externe ;
- Esprit d'initiative et d'innovation, curiosité et ouverture d'esprit.

Conditions d'exercice et de candidature

- Stage conventionné de 6 mois.
- Indemnisation selon les conditions légales.

CV et lettre de motivation à envoyer à Stéphanie Schandené (stephanie.schandene@onf.fr), Ram Mounsamy (ram.mounsamy@onf.fr) et Mérylie Diacre (merylie.diacre@onf.fr) **avant le 30 septembre 2023** pour une prise de poste à *partir de février 2024*.