

Stagiaire F/H: Diagnostic sur les espèces végétales exotiques envahissantes du site du Bagnas (34) : état des lieux et mesures de gestion

Type de contrat : Stage

Thématique : Espaces Naturels, Faune, Flore

Région : Languedoc-Roussillon

Ville : Agde (34)

Début du contrat : mars 2021

Date limite de réponse : 15/11/2020

Durée : 6 mois

Contexte :

L'ADENA est gestionnaire du site du Bagnas (Réserve Naturelle Nationale, Natura 2000, Conservatoire du littoral, zone humide). Les principaux enjeux du site concernent des habitats et des espèces de zones humides.

Le site du Bagnas est particulièrement concerné par les espèces végétales exotiques envahissantes (EVEE). En effet, une étude réalisée en 2011 a permis d'identifier 21 EVEE sur le Bagnas. Ces espèces constituent une menace sérieuse dans la mesure où 22 habitats naturels sur les 28 qui composent le site sont colonisés à des degrés divers par des EVEE.

Face à ce constat, l'ADENA a mis en place diverses actions destinées à contenir voire éradiquer les EVEE susceptibles de porter atteintes aux enjeux de biodiversité du site du Bagnas.

L'objectif du stage proposé est de réaliser un diagnostic actualisé sur les EVEE du site du Bagnas.

Un projet autour de la connaissance et de la gestion des EVEE à l'échelle du bassin versant de l'étang de Thau (territoire incluant le site du Bagnas) est actuellement en cours d'élaboration. En fonction de l'avancement de ce projet, le/la stagiaire pourra être impliqué(e) dans sa mise en œuvre.

Détails de l'offre :

Le stage se composera de plusieurs missions :

- réaliser une compilation de toutes les données existantes sur les EVEE à l'échelle du Bagnas et dans son proche environnement ;
- réaliser un historique des travaux de luttes contre les EVEE sur le site ;
- mener des inventaires de terrain afin d'identifier et de localiser les EVEE du site ;
- saisir les données acquises dans une base de données géographique dédiée ;
- hiérarchiser les EVEE du site du Bagnas en fonction du niveau de menace de chaque espèce et des moyens de lutte technico-économiquement envisageables ;
- hiérarchiser les secteurs d'intervention prioritaires sur le site;
- restituer sous forme cartographique la répartition des EVEE et des secteurs d'intervention prioritaires ;
- proposer des pistes d'actions de lutte et/ou des mesures de gestion contre les EVEE ;
- proposer des protocoles de suivi des EVEE ;
- rédaction d'un rapport d'étude.

Le stagiaire pourra participer aux suivis scientifiques et aux actions de gestion.
Le stage se déroulera dans les locaux l'ADENA.

Profil candidat/e :

- Formation BAC+5 en écologie
- Connaissances souhaitées en botanique
- Connaissance des protocoles d'inventaires, de cartographie et de suivi des espèces végétales
- Connaissances sur les enjeux liés au espèces exotiques envahissantes
- Maîtrise des SIG (QGIS)
- Maîtrise de l'outil informatique
- Capacités d'adaptation aux conditions de travail sur le terrain (prospection de canaux/étang : travail dans l'eau, port de wadders, moustiques, etc)
- Personne rigoureuse et méthodique
- Autonomie et sens de l'initiative
- Permis B

Salaire ou indemnisation :

Indemnisation légale

Condition de travail :

- Stage de 6 mois avec convention
- Rapport de stage obligatoire à rendre avant la fin du stage
- 35 heures/semaine
- Horaires adaptés en fonction du travail
- Frais de déplacement remboursés
- Pas de possibilité d'hébergement
- Permis B

Contact :

Civilité : Monsieur

Prénom : Xavier

Nom : Fortuny

Fonction : chargé d'études scientifiques

Tél : 04 67 01 60 23

Mail : adena.suivietgestion@espaces-naturels.fr

Entreprise :

Nom de l'entreprise ADENA

Thématique Espaces naturels, faune, flore

Adresse : Domaine du Grand Clavelet - Route de Sète

CP : 34300

Ville : Agde

Taille de l'entreprise (nbre de personnes) : - 20