



Offre de stage 2024

La SEPANSO recrute
pour un partenariat avec le Syndicat d'Aménagement du Bassin Versant du Ciron

Stagiaire F/H « Inventaire et Cartographie des Habitats de la Hêtraie du Ciron et définition d'un zonage de protection »

Durée et type de contrat : Stage

Niveau d'études : BAC + 5

Thématiques : Hêtraie, Habitat, HIC, faune, flore, forêt, SIG, cartographie

Structure : SEPANSO

Ville : Bernos-Beaulac (33)

Date limite de réponse : 12/11/2023

Début du stage : 1^{er} mars 2023

Durée de la mission : 6 mois fixes

Structure d'accueil

La SEPANSO est une fédération d'associations de protection de la nature et de l'environnement. Créée en 1969 et déclarée d'utilité publique depuis 1982, elle est membre de France Nature Environnement et s'inscrit dans un vaste réseau associatif.

Agréée au titre de la protection de la nature et habilitée à prendre part au débat sur l'environnement, ses actions prennent différentes formes. La SEPANSO joue un rôle d'alerte en cas d'atteintes à l'environnement, elle veille au respect de la réglementation et participe à de nombreuses commissions consultatives et de concertation.

Elle est également gestionnaire par délégation de l'État de quatre Réserves Naturelles Nationales : la RNN du Banc d'Arguin, la RNN de l'Étang de Cousseau, la RNN des marais de Bruges et, au travers de sa section du Lot-et-Garonne, la RNN de l'Étang de la Mazière. Par ailleurs, elle mène des études pour la connaissance et la préservation d'espaces naturels ou d'espèces de faune et de flore, et participe à des programmes scientifiques existants.

Partenaire privilégié et territoire

Le **Syndicat Mixte d'Aménagement du Bassin Versant du Ciron** assure la gestion des **bassins versants** de 4 cours d'eau : le Ciron, la Barboue, la Gargalle et le Fargues. Il regroupe 64 communes réparties sur 3 départements : la Gironde, les Landes et le Lot-et-Garonne. Son siège est basé à la mairie de Bernos-Beaulac (33430).

Ses missions sont les suivantes :

- la mise en œuvre et l'animation du Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) du Ciron ;
- la mise en œuvre et l'animation de Programmes Pluriannuels de Gestion des Milieux Aquatiques (PPGMA) sur les 4 bassins versants ;
- l'animation du site Natura 2000 de la vallée du Ciron ;
- la gestion et l'animation foncière des Espaces Naturels Sensibles (ENS) acquis par le Département de la Gironde.

Pour ce stage, la SEPANSO et le Syndicat Mixte d'Aménagement du Bassin Versant du Ciron potentialisent leurs compétences en s'associant dans un partenariat de haut niveau. Saisis avec eux cette opportunité et engage-toi dans le projet !

Contexte et sujet de stage

La vallée du Ciron recèle des écosystèmes présentant de très forts enjeux écologiques ainsi que d'une biodiversité importante et exceptionnelle. Pour ne citer que quelques spécificités, nous retrouvons sur le Ciron : une forêt galerie longeant des kilomètres de cours d'eau, une hêtraie unique en Europe au niveau des gorges calcaires du Ciron, une importante densité de zones humides en lit majeur et sur le plateau (avec entre autres les fameuses lagunes des Landes de Gascogne), sans oublier la richesse spécifique présente dans la Vallée du Ciron avec de nombreuses espèces protégées, rares et d'intérêt communautaire : Loutre d'Europe, Cistude d'Europe, Brochet aquitain, Agrion de mercure, Agaric petit tigré ... Toutefois, les usages sont nombreux sur le territoire entraînant des pressions sur ces milieux et ces espèces. Actuellement, au sein de cette vallée, il n'existe pas d'outils réglementaire permettant une protection efficace de certains des milieux sous pression dont la hêtraie. Des inventaires effectués ponctuellement par le Conservatoire botanique national de Sud Aquitaine au sein de la hêtraie a permis

d'identifier deux habitats d'intérêt communautaire (HIC) : Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum (9130) et Forêts de pentes, éboulis, ravins du Tilio-Acerion (9180).

L'objectif de ce stage est donc de réaliser des inventaires et une cartographie des habitats au sein de cette hêtraie afin d'affirmer la présence de ces HIC. A partir de cette cartographie, le stagiaire pourra travailler sur la définition d'un zonage de protection. Une analyse plus particulière sera portée sur les HIC. D'autre part, une définition des enjeux sera également demandée dans le secteur de la hêtraie du Ciron.

Objectifs

- Réaliser des inventaires habitats au sein de la hêtraie du Ciron (relevés phytosociologiques), les détourner à l'aide d'un GPS (environ 3 mois) ;
- Analyser les résultats des inventaires habitats et plus particulièrement des HIC retrouvés ;
- Définir un zonage de protection ;
- Définir les enjeux ;

Profil recherché

- Formation **Bac + 5 en écologie/environnement** ;
- Connaissances en botanique obligatoire ;
- Connaissances en écologie et gestion des écosystèmes ;
- Logiciel de SIG (QGIS), traitement de couches et requêtes ;
- Connaissances des différentes typologies habitat conseillées

Savoir-être

- Personne **curieuse et dynamique**
- Goût pour le travail de **terrain**
- Capacités sociales et diplomatiques nécessaires **au travail en équipe avec le personnel du syndicat et de la SEPANSO Aquitaine**;
- **Rigueur et organisation** (respect des délais et des consignes) ;
- Capacité d'analyse, de synthèse et rédactionnelle.

Conditions de travail

- **Temps de travail** : 35 h / semaine ;
- **Durée** : 6 mois fixes **du 1^{er} mars au 31 août** avec rapport à la fin du stage ;
- **Convention de stage** : obligatoire et tripartite ;
- **Gratification de stage** : Indemnisation mensuelle de stage (*selon réglementation en vigueur pour l'année 2024*), frais de déplacement remboursés ;
- **Permis B obligatoire + véhicule souhaitable du fait du contexte rural du territoire.**

Candidatures

Envoyer **CV** et **lettre de motivation** à l'attention de Monsieur le Directeur de la SEPANSO Aquitaine, uniquement par mail à recrutement@sepanso.org et c.lagourgue@syndicatduciron.fr

Clôture des candidatures le 12/11/2023.

Entretiens à prévoir durant les semaines 46 ou 47 (visio possible).