



Les offres d'emploi du secteur de l'environnement



« Évaluation de l'état de conservation des trames vertes »e. H/F

(Publiée le 28/11/2017 - Référence : « Évaluation de l'état de conservation des trames vertes de la P - 166349)

Société qui recrute : **SAINT-FLOUR COMMUNAUTE**

Contrat de travail : **Stage - 6 MOIS** - Expérience requise : **Jeune diplômé / moins de 1 an**

Rémunération : **3000 à 3200 €/an**

Localisation : **France / Auvergne-Rhone-Alpes / Saint-Flour (15)**

Secteurs d'activité :

- **Cadre de vie : Cartographie, SIG**
- **Milieu naturel biodiversité : Ingénierie, étude, recherche**

Descriptif du poste

CONTEXTE DE STAGE

Située en région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le sud-est du département du Cantal, le territoire de Saint-Flour Communauté constitue une zone de moyenne montagne entrecoupée de gorges, dans lequel les pratiques agricoles extensives ont permis de préserver un réseau remarquable de haies, bosquets, vieux arbres, murets et zones humides. La Communauté de communes se trouve en partie sur le territoire du Parc naturel régional des Volcans d'Auvergne et du Parc Naturel Régional de l'Aubrac.

Sur ce territoire, Saint-Flour Communauté anime quatre sites Natura 2000 : deux au titre de la directive Habitats (ZSC « Affluents rive droite de la Truyère amont » et ZSC « Zones Humides de la Planèze de Saint-Flour ») et deux au titre de la directive Oiseaux (« ZPS Gorges de la Truyère » et « ZPS Planèze de Saint-Flour »).

Les différents éléments composant le paysage bocager sont utilisés par de nombreuses espèces animales comme couloirs de déplacement (corridors écologiques), lieu de nourrissage, de repos ou d'abri, site de reproduction... Sur ces sites Natura 2000, la préservation des haies, murets, bosquets et autres arbres isolés est un enjeu essentiel pour la conservation des espèces d'intérêt communautaire présentes, mais l'évolution de leur état de conservation, en lien notamment avec l'intensification des pratiques culturales et les remembrements, est à prendre en compte.

Dans le cadre d'un appel à initiatives en faveur de la Biodiversité, lancé par l'Agence de l'eau Adour Garonne, Saint-Flour Communauté a décidé de proposer, sur trois ans, l'étude et la restauration des trames vertes et bleues des quatre sites Natura 2000 qu'elle anime.

Saint-Flour Communauté recherche un(e) stagiaire pour réaliser un inventaire et une cartographie des trames vertes (haies, arbres isolés, bosquets, murets) sur les quatre sites Natura 2000 qu'elle anime. Le stagiaire devra également évaluer leur état de conservation dans le but de mettre en avant les discontinuités écologiques sur ce territoire et ainsi programmer des travaux de restauration les années qui suivront cet inventaire. Les trames vertes remarquables seront ainsi intégrées aux documents d'urbanisme.

MISSIONS

Le ou la stagiaire aura en charge :

- La définition du protocole à mettre en place dans le cadre de cette étude ;
- La réalisation d'un inventaire et d'une cartographie des trames vertes (définition d'une typologie) à l'aide des bases de données existantes (BD Topo version 2, BD Forêt...) et de photos aériennes (Orthophotos) ;
- La vérification sur le terrain de la concordance avec la cartographie proposée ;
- Le diagnostic et la caractérisation des haies sur le terrain en collaboration avec les partenaires techniques ;
- L'identification de zones ou de linéaires à préserver en priorité, au regard de leur fonctionnalité et de la présence d'espèces d'intérêt communautaire, et la proposition d'actions de restauration sur les secteurs les plus dégradés ;
- L'évolution des linéaires sur le secteur (analyse diachronique par photo-interprétation et comparaison avec l'état actuel - période d'analyse à définir).

Le stagiaire sera accompagné durant son stage par le service environnement de Saint-Flour Communauté ainsi que par la Mission Haies Auvergne.

Le stagiaire devra ainsi produire un rapport d'études ainsi qu'un document de synthèse des productions cartographiques. Il établira une liste de l'ensemble des contacts pris au cours de son stage.

Cette mission s'inscrit en lien avec de nombreuses actions menées sur les sites Natura 2000 (inventaires, gestion, restauration...).

CONDITIONS

Durée du stage : 6 mois (mars à août 2018).

Indemnité mensuelle : selon réglementation en vigueur.

Véhicule de service ou indemnisation des frais de déplacement en cas d'indisponibilité du véhicule de service.

Lieu de travail : Saint-Flour Communauté - Villages d'entreprises - Z.A. du Rozier Coren - 15100 Saint-Flour

CONTACTS ET MODALITÉS DE CANDIDATURE

Contact : Céline TALON, chef du service environnement de Saint-Flour Communauté : 04 71 60 53 70 / 06 74 30 21 22

Réception des candidatures :

Une lettre de motivation et un CV devront être adressés avant le 31 janvier 2018 par mail (contact@saintflourco.fr) ou par courrier à :

Saint-Flour Communauté

Service environnement

Village d'entreprises

Z.A. du Rozier Coren

15 100 SAINT-FLOUR

Compétences requises

PROFIL RECHERCHÉ ET COMPÉTENCES REQUISES

Formation de niveau Bac +5 dans le domaine de l'environnement, la gestion de la biodiversité, l'agroécologie...

Connaissances naturalistes en botanique souhaitées (arbres et arbustes des haies champêtres).

Goût pour le travail de terrain.

Maîtrise du logiciel SIG QGis indispensable.

Bonnes capacités rédactionnelles, esprit d'équipe et aptitude au travail en autonomie, bonne organisation, sens de l'initiative et de la communication.

Permis B indispensable. Véhicule personnel souhaité en cas d'indisponibilité du véhicule de service.

Langue : France

Descriptif de l'organisme employeur

SAINT-FLOUR COMMUNAUTE

Elle est créée le 1er janvier 2017 par la fusion des communauté de communes de Caldauguès-Aubrac, de la Planèze, des Pays de Pierrefort - Neuvéglise et de Saint-Flour Margeride1.

Elle est située dans la partie sud-est du Cantal.

Elle regroupe les 53 communes.

Candidature à cette offre à l'adresse : <http://eenv.fr/?OF166349>

+ d'info

Actualités RH & Formations



Trajet domicile-travail : la mobilité à vélo bientôt au coeur des politiques RH ? Article - le 21/12



Dans l'Aisne, le tri et la collecte des biodéchets créent des emplois en insertion Info flash - le 20/12



1ère ferme d'hydroliennes fluviales en vue, un atout pour le savoir-faire français Article - le 19/12

[Formations professionnelles](#)



Analyses : prélèvement
d'eau pour la surveillance
des masses d'eau en
France



Biotechnologies, chimie
verte et génie des
procédés pour la
valorisation des
agro-ressources

Toutes les formations sur le thème
« [Ingénierie](#), [étude](#), [recherche](#) »

Librairie



Mise en oeuvre de Natura 2000 (La)

L'expérience des réserves
naturelles

par *Jean-Louis Michelot, Alain
Chiffaut*

aux éditions *ATEN*

paru le *01/01/2004*

20,00 €

Emploi-Environnement

© 2002 - 2017 COGITERRA - C.N.I.L N° 813612