



CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL DE BAILLEUL

recherche un

BOTANISTE PHYTOSOCIOLOGUE CDD jusqu'au 31 décembre 2017

Afin de renforcer son équipe, le Conservatoire botanique national de Bailleul recrute un **botaniste phytosociologue pour son antenne d'Amiens**.

FONCTIONS

Vous travaillerez au sein de l'antenne Picardie, basée à Amiens qui a pour rôle de déployer les missions de l'agrément des Conservatoires botaniques nationaux à l'échelle des départements de l'Aisne, de l'Oise et de la Somme. En étroite collaboration avec les salariés du CBNBL, vous développerez et participerez à des missions d'inventaires de la flore, de typologie et de cartographie des végétations, de suivi des populations de plantes exotiques envahissantes et de suivi de la flore et des végétations de cours d'eau.

MISSIONS

- Réalisation d'inventaires de la flore et des végétations dans les départements de l'Aisne, de l'Oise et de la Somme.
- Contribution à une étude de la flore, des végétations et des pratiques de gestion des bas-marais alcalins en liens avec les acteurs du monde cynégétique.
- Contribution à la mise en œuvre d'un programme de suivi de l'état de conservation des zones humides sur le bassin de la Somme.
- Recherche de populations de plantes exotiques envahissantes et mise en œuvre du suivi de l'évaluation des chantiers de lutte.
- Mise en œuvre du suivi de la flore et des végétations en lien avec les opérations de restauration des continuités écologiques des cours d'eau sur les départements de l'Aisne, de l'Oise et de la Somme.
- Mission d'expertises floristiques et phytosociologiques complémentaires en liens avec les chargés de missions de l'Antenne.

PROFIL ET EXPERIENCES

Niveau d'études : **bac + 5**.

Expérience souhaitée dans la réalisation d'inventaires floristiques, de typologie phytosociologique sigmatiste et de la cartographie des végétations.

COMPETENCES ET QUALITES REQUISES

- Bonnes connaissances de la flore et des communautés végétales du Nord de la France.
- Maîtrise de la méthode phytosociologique : caractérisation et typologie de la végétation, classification phytosociologique et des principaux référentiels régionaux, nationaux et européens en usage.
- Bonnes connaissances de l'écologie, de la dynamique des milieux naturels ainsi que de leurs méthodes de gestion.
- Aptitude au travail de terrain.
- Bonne connaissance de la réglementation et des outils de protection et de gestion des espaces naturels et de la flore (dont Natura 2000).

- Autonomie, esprit d'initiative, sens des responsabilités.
- Excellentes aptitudes au travail en équipe et à la communication sous toutes ses formes.
- Bonnes capacités d'organisation dans la conduite des projets.
- Bonnes capacités de synthèse et de rédaction.
- Maîtrise des outils informatiques bureautiques : Word, Excel, Powerpoint...
- Pratique appréciée des Systèmes d'information géographique (Quantum GIS, ArcGIS notamment).
- Permis de conduire B indispensable.

CONDITIONS DE TRAVAIL

- Contrat à durée déterminée (CDD) pour la période du 16 janvier au 31 décembre 2017.
- Poste basé à Amiens, nombreux déplacements à prévoir régulièrement dans les départements de l'Aisne, de l'Oise et de la Somme.
- Date limite de dépôt des candidatures : 6 janvier 2017 ; entretien pour présentation candidature le 10 janvier
- Prise de poste : 16 janvier 2017.
- Salaire : suivant la grille de la Convention collective nationale de l'animation, négociable selon formation et expérience :
 - groupe D (chargé d'étude), 300 points soit 1 815 € brut mensuel.

CANDIDATURE :

Candidatures (lettre de motivation + *curriculum vitae*) à adresser à : s.chapput@cbnbl.org

Ou à :

Conservatoire botanique national de Bailleul
 Recrutement « botaniste phytosociologue »
 Hameau de Haendries
 59270 BAILLEUL
 Tél : 03 28 49 00 83

Les entretiens des candidats auront lieu à Bailleul avec, notamment, des tests de reconnaissance botanique et phytosociologiques.

Pour tout renseignement complémentaire contacter Monsieur Jean-Christophe HAUGUEL, responsable de l'Antenne Picardie – 03.28.89.69.78, jc.hauguel@cbnbl.org