



OFFRE D'EMPLOI

Le Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique recrute :

Géomaticien – Gestionnaire de données H/F

Présentation de l'établissement

Créé en 2006, le Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique est un établissement public (syndicat mixte) à but non lucratif agréé depuis 2008 par l'Etat pour exercer des missions de service public relatives à la flore sauvage, à la fonge, aux végétations et aux habitats naturels et semi-naturels, conformément à l'article L414-10 du Code de l'environnement.

Ses principales activités sont la connaissance et la conservation du patrimoine naturel végétal et fongique, ainsi que l'appui technique et l'expertise auprès des services de l'Etat, des collectivités territoriales et des gestionnaires d'espaces naturels. Le CBN est également investi d'une mission de gestion et validation des données qu'il produit, collecte et agrège pour le compte des pouvoirs publics et contribue ainsi à la mise en œuvre du Système d'information sur la biodiversité (SIB).

Le CBNSA assure dans ce cadre la gestion de l'Observatoire de la Biodiversité Végétale de Nouvelle-Aquitaine (www.obv-na.fr), dispositif public dédié à l'inventaire du patrimoine naturel végétal de Nouvelle-Aquitaine et constituant la plateforme thématique régionale « *flore, fonge, habitats* » du Système d'information de l'inventaire du patrimoine naturel (SINP) en Nouvelle-Aquitaine.

Le territoire d'agrément du CBNSA couvre neuf départements de Nouvelle-Aquitaine correspondant aux anciennes régions Aquitaine (hors massif pyrénéen) et Poitou-Charentes. Il assure en outre un rôle de pôle thématique régional « *flore, fonge, habitats* » en Nouvelle-Aquitaine, en lien avec les deux autres CBN. Son siège est situé à Audenge (Gironde) sur le Bassin d'Arcachon au domaine de Certes où le poste concerné est basé, et il dispose de deux antennes géographiques.



Domaine de Certes, siège du Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique

Présentation du poste

Afin de renforcer ses moyens pour la gestion des données au sein du système d'information de l'Observatoire de la biodiversité végétale, ainsi que dans le cadre du développement de ses activités sur la cartographie des habitats naturels, le Conservatoire botanique recrute au sein de son équipe de 35 personnes, un(e) géomaticien(ne)-gestionnaire de données au sein de son Pôle Système d'information.

Intitulé du poste : Géomaticien(ne)-gestionnaire de données

Entité à laquelle le poste est rattaché : Pôle Système d'information

Relation hiérarchique : poste placé sous l'autorité du Directeur scientifique

Situation fonctionnelle : en collaboration étroite avec l'administrateur de données et le géomaticien habitats du pôle Système d'information.

Autonomie et responsabilité : mise en œuvre opérationnelle des travaux confiés

Activités principales

Basé au siège du Conservatoire, l'agent est chargé des missions suivantes :

- Gestion et intégration des données métiers cartographiques et attributaires produites par le CBNSA et ses partenaires au sein du Système d'information ;
- Participation au traitement des demandes de communication de données et métadonnées émanant d'organismes divers, dans le respect des réglementations internationales et françaises en la matière ;
- Assistance technique aux utilisateurs dans l'utilisation du Système d'information et des logiciels SIG ;
- Développement des échanges de données avec le réseau des acteurs du patrimoine naturel et l'appui au réseau des acteurs sur la gestion de leurs données-sources ;
- Contribution à la gestion des flux de données et de métadonnées (imports et exports, migrations) avec d'autres systèmes d'informations locaux ou nationaux.

Profil recherché

Niveau requis :

- Formation niveau Bac+2 / Bac+3 minimum avec une spécialisation en SIG (ou justifier d'une expérience significative dans le domaine)
- Une première expérience en gestion de données spatialisées serait appréciée

Connaissances techniques / savoir-faire :

- Maîtrise des systèmes de gestion de bases de données spatialisées : PostgreSQL/PostGIS
- Maîtrise du langage SQL
- Maîtrise des logiciels de SIG (QGIS en particulier)

Compétences complémentaires appréciées :

- Connaissance d'un outil d'intégration de données (ETL) : Talend ou FME par exemple
- Connaissance des normes relatives aux données publiques (INSPIRE, etc.)
- Usage et conception d'outils webmapping (Open Layer, API Géoportail, MapServer, GeoServer...)
- Connaissance des langages de programmation objet et technologies du web : PHP, Javascript, HTML, CSS

Savoir-être :

- Rigueur, organisation
- Qualités d'écoute et aptitude à travailler en équipe
- Intérêt pour le domaine d'activité

Conditions d'exercice

Poste à temps complet (cadre B, technicien)

Contrat à durée déterminée (*art. 3-1 de la loi du 26 janvier 1984*) : 6 mois

Résidence administrative : Domaine de Certes, à Audenge (33)

Le poste est à **pourvoir en mai-juin 2021**.

Permis B et véhicule souhaitables. Déplacements ponctuels et indemnisés.

Rémunération selon qualification et expérience, par référence à la grille des techniciens territoriaux.

Poste éligible au télétravail.

Renseignements complémentaires sur le poste

Auprès du Directeur scientifique, M. Grégory CAZE

Tél. : 05 57 76 18 07

Courriel : contact@cbnsa.fr

Pour postuler

Les candidatures comprenant une lettre de motivation et un CV sont à adresser à M. le Président du CBN Sud-Atlantique par courriel à l'adresse suivante : emploi@cbnsa.fr

Date limite de réception des candidatures : 30 avril 2021

Après examen de l'ensemble des dossiers des postulants, les candidat(e)s présélectionné(e)s seront contacté(e)s en vue de tests et d'un entretien avec le jury de recrutement.