

OFFRE D'EMPLOI

Développeur d'applications web H/F

Présentation de l'établissement

Créé en 2006, le Conservatoire Botanique National (CBN) 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 du patrimoine naturel végétal et fongique, la conservation de ses éléments rares et menacés ainsi que l'appui technique et l'expertise auprès des services de l'Etat, des collectivités territoriales et des gestionnaires d'espaces naturels. Il est chargé de la gestion des données pour le compte des pouvoirs publics et assure dans ce cadre la gestion de l'Observatoire de la biodiversité végétale de Nouvelle-Aquitaine (<https://obv-na.fr/>), dispositif public dédié à l'inventaire du patrimoine naturel végétal de Nouvelle-Aquitaine.

Le territoire d'agrément du CBN Sud-Atlantique 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. Son siège est situé à Audenge (Gironde) au domaine de Certes, et il dispose de deux antennes géographiques.

Le réseau des CBN est coordonné techniquement par l'Office Français pour la Biodiversité (OFB), et notamment, pour ce qui relève des données et outils, par l'unité PatriNat associant le Muséum national d'histoire naturelle.



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

Présentation du poste

Le pôle Système d'information et Observatoire du CBN Sud-Atlantique réunit 8 agents aux compétences de développeurs, gestionnaires et administrateurs de données, biostatisticiens, géomaticiens et opérateurs de saisie.

Pour assurer sa mission de gestion et diffusion des données, le CBN Sud-Atlantique s'appuie sur le système d'information *Lobelia* (<https://lobelia-cbn.fr/>), désormais mutualisé et développé avec plusieurs autres CBN au sein d'une gouvernance partagée mobilisant une dizaine de chargés de système d'information (responsables SI, développeurs, gestionnaires de données et géomaticiens).

Le site de l'Observatoire de la Biodiversité Végétale de Nouvelle-Aquitaine (<https://obv-na.fr/>), développé, géré et animé par le CBN Sud-Atlantique, s'appuie également sur ce système d'information et constitue le principal portail métier du Conservatoire. Il constitue en outre l'outil « flore, fonge, habitats » de la plateforme régionale du Système d'information de l'inventaire du patrimoine naturel (SINP) en Nouvelle-Aquitaine. Le CBNSA assure à partir de cet outil la saisie, la gestion, la validation, la diffusion et la valorisation des données métiers sur la flore, la fonge, les végétations et les habitats naturels.

Le CBN Sud-Atlantique s'est par ailleurs engagé dans une démarche de développement en régie de sites web spécifiques constituant des portails thématiques pour des programmes d'envergure portés par le CBN en Nouvelle-Aquitaine (cartographie des hotspots de biodiversité en Nouvelle-Aquitaine, végétalisation écologique, etc.).

Dans ce cadre, le CBN Sud-Atlantique recrute un développeur d'applications web (H/F) au sein du Pôle Système d'information et Observatoire, dans le but de poursuivre et renforcer le développement de ces outils et déployer de nouvelles applications.

Intitulé du poste : Développeur d'applications web H/F

Entité à laquelle le poste est rattaché : pôle Système d'information et Observatoire

Relation hiérarchique : placé sous l'autorité du responsable de pôle Système d'information et Observatoire

Situation fonctionnelle : en lien quotidien avec l'équipe du Pôle Système d'information et Observatoire en interne et avec les développeurs des autres CBN impliqués dans le développement du système d'information

Situation géographique : siège du Conservatoire botanique sur le domaine de Certes à Audenge (33)

Autonomie et responsabilité : mise en œuvre opérationnelle des projets confiés

Missions

Au sein du Pôle Système d'information et Observatoire, l'agent est chargé des missions suivantes :

- Conception et développement d'applications web et mobiles, en participant à toutes les phases en mode projet : identification et précision des besoins des utilisateurs, définition des spécifications techniques, prospective, étude de faisabilité, conception, développement, tests, mise en production ;
- Participation active au développement mutualisé du système d'information Lobelia avec les autres conservatoires botaniques ;
- Développement et administration de sites internet spécifiques métiers ;
- Contribution aux échanges de données avec le réseau des acteurs du patrimoine naturel et développement des flux de données et de métadonnées avec d'autres systèmes d'informations locaux ou nationaux, dans le cadre du Système d'information sur l'Inventaire du patrimoine naturel (SINP) ;
- Assistance aux autres chefs de projet sur les aspects développement de leurs projets.

Ponctuellement, l'agent pourra intervenir sur d'autres activités relevant de l'informatique et des systèmes d'informations.

Profil recherché

Niveau requis :

- Formation de niveau bac+3 à bac+5 en informatique / géomatique
- Expérience significative dans le domaine de qualification

Connaissances techniques / savoir-faire :

- Maîtrise des langages de programmation et technologies du web : PHP, Javascript, HTML, CSS
- Maîtrise de PostgreSQL (modélisation, administration, requêtage)
- Connaissance du framework Symfony (une formation pourra être envisagée si nécessaire)
- Connaissance de base avec Git et Docker

Compétences complémentaires appréciées :

- Connaissance des normes relatives aux données publiques (INSPIRE, etc.)
- Connaissance dans le développement d'outils nomades (Ionic).
- Connaissance en React et Angular
- Connaissance des architectures serveurs

Savoir-être :

- Bonne aptitude à travailler en équipe (mode projet)
- Organisation, rigueur et méthode
- Autonomie, esprit d'initiative et goût pour l'innovation
- Capacités d'adaptation aux situations
- Intérêt pour le domaine d'activité.

Conditions d'exercice

Poste à temps complet (cadre A, ingénieur).

Contrat à durée déterminée : 3 ans – renouvelable et évolutif en CDI

Résidence administrative : Audenge (33)

Le poste est **à pourvoir en mars 2024**.

Permis B et véhicule. Déplacements indemnisés.

Rémunération selon qualification et expérience, par référence à la grille des ingénieurs territoriaux, et régime indemnitaire.

Poste éligible au télétravail.

Avantages liés au poste : CNAS (action sociale)

Renseignements complémentaires sur le poste

Après du Directeur scientifique du CBN Sud-Atlantique : 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 détaillé sont à adresser à Mme la Présidente du CBN Sud-Atlantique par courriel à l'adresse suivante : contact@cbnsa.fr

Date limite de réception des candidatures : 28 janvier 2024

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