

## PILOTE FONCTIONNEL BIODIVERSITÉ ET ENVIRONNEMENT - H/F (2019-0689)

Type de contrat	CDI
Niveau d'études	Bac+5
Niveau Professionnel	Cadre
Niveau d'expérience	Confirmé
Service	Département Solutions Métier
Pays	France
Région	Ile de France
Département	SEINE SAINT-DENIS (93)
Ville	MONTREUIL
Date de publication	05/06/2019

### Présentation de l'entreprise

Acteur majeur de la filière forêt-bois, premier gestionnaire d'espaces naturels en France l'Office national des forêts (ONF), 9 500 personnes, assure la gestion de près de 11 millions d'hectares de forêts publiques (forêts de l'Etat et des collectivités) en métropole et outre-mer. L'ONF mobilise environ 40% de l'approvisionnement en bois utilisés par la filière (450.000 emplois).

La direction économique financière et des systèmes d'informations (DEFSI) est responsable de la politique financière de l'établissement ainsi que des systèmes d'informations (SI).

Au sein de cette direction, le département solutions métiers (DSM) est chargé de l'évolution du système d'information et de sa maintenance. Il recueille les besoins des directions métiers et les transpose dans le système d'informations en veillant à sa cohérence globale, et à son alignement avec la stratégie de l'établissement. Il participe au déploiement des projets auprès des directions territoriales.

### Descriptif du poste

Le poste est rattaché au pôle Gestion Forestière de DSM.

Il est garant du bon fonctionnement des solutions du système d'informations portant les processus de gestion environnementaux et de maintien de la biodiversité, en étroite relation avec le pilote métier de ce processus auquel il apporte un rôle de conseil en terme de trajectoire technique et de déploiement.

En lien avec le pôle SIG (système d'informations géographique), il assure également à la cohérence des données référentielles produites par le pôle Gestion Forestière, dont les prescriptions et certifications.

A ces deux titres, l'objectif du poste porte à la fois sur la stabilité des solutions applicatives actuellement en Production mais aussi sur le pilotage de projets évolutifs suscités par les besoins métiers, réglementaires, et de performance des processus.

Dans cette dernière perspective, le pilote fonctionnel mène les projets qui résulteront du schéma directeur SI, notamment sur son périmètre de compétences, en lien avec l'ensemble des parties prenantes. Le périmètre couvert revêt un enjeu majeur pour que l'action de l'établissement continue de s'inscrire dans le respect des dispositions environnementales.

Riche de sa maîtrise des outils SIG, il peut être amené à intervenir dans les projets à composante cartographique du pôle Gestion Forestière, comme pilote ou contributeur.

Il est en charge de la maintenance et des évolutions d'un périmètre d'applications. A ce titre il assure la bonne prise en compte des besoins métier dans le système d'information et mène les projets sur son périmètre de responsabilité avec les moyens dédiés à cet effet. Ses activités porteront sur :

- Animation d'ateliers d'expressions de besoin et transcription de celles-ci
- Rédaction de spécifications fonctionnelles
- Recette : rédaction de cahiers de recette, réalisation des tests applicatifs, recettes métier
- Suivi du support utilisateur
- Support de niveau 3 (expertise)
- Rédaction de documents utilisateur, assistance lors des déploiements, formation
- Conseil auprès des experts fonctionnels du pôle Gestion Forestière

Le pilote fonctionnel est aussi force de proposition et de conseil auprès du métier, apportant des solutions SI innovantes pouvant représenter un levier d'optimisation des processus et pratiques métiers

Déplacements possibles sur la France entière.

#### Profil recherché

De niveau ingénieur ou formation d'enseignement supérieur (géographie, géologie, MIAGE), vous bénéficiez d'une première expérience réussie comme ingénieur support ou analyste, secteur public ou industrie, en AMOA, formalisation de dossiers de conception sur la base de développements Web / Java – intégrant des composants

cartographiques.

Aptitude à appréhender rapidement un contexte métier et technico-fonctionnel exigeant dans le cadre d'un déploiement applicatif d'envergure.

Compréhension des processus attenants à la gestion forestière.

Aptitude à synthétiser une situation technique, compétences rédactionnelles, capacité à planifier l'activité et à établir un reporting régulier.

Des connaissances dans la mise en œuvre de systèmes d'informations géographiques, ou comportant des composantes spatiales, sont nécessaires. Des compétences dans la modélisation de données (ex. systèmes décisionnels) seraient un plus.

Capacités pédagogiques dans le cadre de dispense de formations.

Langage SQL : rédaction de scripts

Esprit d'initiative développé. Rigueur, capacité d'analyse. Capacités relationnelles reconnues, sens du dialogue. Disponibilité. Intérêt et aptitudes pour le travail en réseau, qualités pédagogiques. Capacité à gérer et prioriser.