

Ministère de la Transition écologique et solidaire
Agence française pour la biodiversité (AFB)

AVIS DE VACANCE DE POSTE

A pourvoir par un fonctionnaire exclusivement ou par un agent en CDI régi par le quasi-statut de certains établissements de l'environnement

Classification :	Catégorie A+
Fonction :	Chef de l'équipe « Développement des applications » (h/f)
Affectation :	Direction de l'Appui aux Politiques Publiques /Unité Mixte de Service PatriNat
Positionnement hiérarchique :	Sous la responsabilité du directeur de l'unité
Résidence administrative :	Paris (75), MNHN, site du Jardin des plantes
Conditions d'emploi :	Emploi permanent susceptible d'être vacant à pourvoir à temps complet

Description de l'emploi

Contexte :

L'Agence française pour la biodiversité créée le 1^{er} janvier 2017 est un établissement public du Ministère de la Transition écologique et solidaire qui exerce des missions d'appui à la mise en œuvre des politiques publiques dans les domaines de la connaissance, la préservation, la gestion et la restauration de la biodiversité des milieux terrestres, aquatiques et marins.

Elle vient en appui aux acteurs publics mais travaille également en partenariat étroit avec les acteurs socio-économiques. Elle a aussi vocation à aller à la rencontre du public pour mobiliser les citoyens en faveur de la biodiversité.

Issue du regroupement de l'Agence des aires marines protégées, de l'Atelier technique des espaces naturels, de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques et de Parcs nationaux de France, l'Agence française pour la biodiversité est composée de 1 200 agents répartis sur l'ensemble du territoire français en métropole et outre-mer.

Les nombreuses missions confiées à l'Agence s'articulent, au plus près des territoires, au sein de 4 directions métiers, d'une direction communication et d'un secrétariat général.

L'Unité Mixte de Service Patrimoine Naturel (UMS PatriNat) est le centre d'expertise et de données sur la nature créé en 2017 entre l'AFB, le CNRS et le MNHN. Cette unité est chargée de l'élaboration de méthodes, référentiels, expertises et outils communs pour de nombreux acteurs de la conservation de la nature. Elle assure également la diffusion de connaissances et de données sur la nature vers tous les publics (grand public, experts, décideurs...), notamment via un site web <http://inpn.mnhn.fr> et des outils mobiles (INPN espèces). L'INPN est la plate-forme nationale du Système d'Information Nature et Paysages (SINP) qui sera inclus dans le futur Système d'Information de la Biodiversité (SIB) prévu par la loi « Biodiversité » de 2016 conformément au schéma national des données de la biodiversité.

Description du poste :

Mission :

- Assurer l'encadrement hiérarchique des agents sous sa responsabilité et veiller à l'application du règlement intérieur.
- Coordonner les développements « internes » des applications de l'unité en lien avec la politique générale de l'unité et de ses tutelles, et participer aux choix techniques et de l'architecture du système d'information.
- Assurer la conception et le suivi informatique (bases de données et développement) de certains programmes.
- Assurer le lien avec la direction, les autres équipes et les partenaires.
- Participer à la gouvernance de l'unité.

Activités principales :

- Assurer l'encadrement hiérarchique des agents sous sa responsabilité et veiller à l'application du règlement intérieur (organiser le travail d'équipe, fixer les objectifs collectifs et individuels, assurer les entretiens professionnels et de formation, animer les réunions d'équipe...);
- Coordonner les développements « internes » des applications :
 - Suivi opérationnel des projets ;
 - Contribuer au suivi de la Tierce Maintenance Applicative ;
 - Assurer la cohérence de la suite applicative de l'unité dans le cadre de l'architecture générale du système d'information de l'unité, en lien avec ceux de l'AFB et du MNHN, et conformément au schéma national des données de la biodiversité.
- Assurer le lien avec la direction, les autres équipes et les partenaires :
 - Rapporter l'état d'avancement des projets, le temps passé et les résultats ;
 - Représenter l'unité auprès des partenaires.
- Assurer certains développements et la maintenance d'applications notamment dans le cadre de la suite applicative INPN ;
- Contribuer à la stratégie générale des systèmes information, interne et externe à l'UMS PatriNat, et notamment dans le cadre du SIB ;
- Suivre leur mise en œuvre technique ;
- Superviser la mise en œuvre des évolutions des applications et participer à l'arbitrage des évolutions ;
- Contribuer à l'assistance à maîtrise d'ouvrage sur des projets applicatifs (équipe métier ou équipe en charge de l'AMO) :
 - Appui des équipes métiers pour l'expression des besoins en lien avec l'équipe AMO ;
 - Accompagnement des équipes métiers lors des différentes phases de développement ;
 - Encadrement fonctionnel du webmestre du site de l'INPN ;
 - Participation aux choix techniques et de l'architecture du système d'information ;
 - Assurer le suivi et contribuer à la mise à jour de la documentation.

Cette liste d'activités n'est pas exhaustive. L'agent pourra réaliser d'autres tâches confiées par son responsable, autour des questions des outils informatiques appliqués à la biodiversité.

Relations liées au poste

Relations internes :

- UMS PatriNat (autres équipes) ;
- Services de l'AFB ;
- Services du MNHN.

Relations externes :

- Ministère de l'écologie (MTES, DREAL) ;
- IGN ;
- BRGM ;
- Acteurs de la biodiversité et du SINP ;
- Prestataires.

Profil recherché

Fonctionnaire de catégorie A+, justifiant d'une expérience en planification, restitution et gestion de projet informatique.

Compétences et qualités requises

Connaissances :

- Bonne connaissance des différentes approches pour du développement informatique orienté « web » ;
- Bonne connaissance des bases de données (conceptuel et technique) ;
- Bonne connaissance des méthodes de suivi de projet ;
- Connaissance du domaine de la biodiversité et de ses acteurs ;
- Connaissance des marchés publics.

Savoir-faire opérationnel :

- Encadrer et animer une équipe ;
- Rédiger des notes de synthèse et de la documentation technique ;
- Développer en environnements J2EE et PHP ;
- Exploiter des bases de données avec les langages SQL et PL/SQL particulièrement ;
- Faire du suivi de prestations informatiques (TMA...) ;
- Faire du développement en méthode agile (SCRUM).

Savoir-être professionnel :

- Travail en équipe ;
- Autonomie et adaptabilité aux changements de priorité ;
- Rigueur dans le travail ;
- Capacité d'analyse ;
- Fortes capacités d'adaptation aux évolutions technologiques.

Déposer une candidature

Les personnes intéressées devront adresser leurs candidatures (CV détaillé et lettre de motivation) sous la référence **UMS/CEAPP/F** par courriel à recrutement@afbiodiversite.fr

La date limite de dépôt des candidatures est fixée au 27/01/2019.