

Catégorie hiérarchique :	A
Intitulé du poste :	Chargé de mission référent géomatique et chef de projet Système d'information sur l'eau (h/f)
Affectation :	Direction générale déléguée « Police, connaissance et expertise » Direction de la surveillance, de l'évaluation et des données Service « Systèmes d'information, Outils, Analyses, Données » Unité « Outils, Systèmes d'Information, Référentiels »
Positionnement hiérarchique :	Sous l'autorité du chef d'unité « Outils, Systèmes d'Information, Référentiels »
Résidence administrative :	Vincennes (94)
Conditions d'emploi :	Emploi permanent à pourvoir soit par : - un fonctionnaire (détachement ou PNA) ou un agent déjà en CDI de droit public (portabilité envisageable) ; - en CDD de 3 ans (rémunération selon expérience professionnelle comprise entre 2 235 € et 3 041 € bruts mensuels)

DESCRIPTION DES FONCTIONS

Contexte :

L'Office français de la biodiversité (OFB) est né le 1er janvier 2020. Ce nouvel établissement public, placé sous la tutelle des ministres chargés de l'environnement et de l'agriculture, a été créé pour protéger et restaurer la biodiversité. Il intègre les missions, les périmètres d'intervention et les 2 800 agents de l'Agence française pour la biodiversité (AFB) et de l'Office national de la chasse et de la faune sauvage (ONCFS).

Il contribue, s'agissant des milieux terrestres, aquatiques et marins, à la surveillance, la préservation, la gestion et la restauration de la biodiversité ainsi qu'à la gestion équilibrée et durable de l'eau en coordination avec la politique nationale de lutte contre le réchauffement climatique (loi n°2019-773 du 24 juillet).

Pour remplir ses missions, l'Office s'appuie sur des équipes pluridisciplinaires (inspecteurs de l'environnement, ingénieurs, vétérinaires, techniciens, personnels administratifs, etc.) réparties sur tout le territoire national. Il est organisé de façon matricielle pour prendre en compte tous les milieux, en transversalité, selon une articulation à trois niveaux :

- une échelle nationale où se définissent et se pilotent la politique et la stratégie de l'OFB (directions et délégations nationales) ;
- une échelle régionale où s'exercent la coordination et la déclinaison territoriale (directions régionales) ;
- des échelons départementaux et locaux, de mise en œuvre opérationnelle et spécifique (services départementaux, antennes de façade, parcs naturels marins, etc.).

La direction Surveillance, évaluation, données, composée de 140 agents environ met en œuvre la politique de connaissance de l'état et du fonctionnement des écosystèmes pour l'établissement. Ses activités, articulées autour du cycle de la donnée, comprennent le diagnostic, l'évaluation et l'observation de l'état et du fonctionnement des milieux et des espèces, de l'impact des pressions, la collecte de l'information, la mise à disposition de l'information et la production de synthèses, l'animation d'observatoires, la mobilisation de données et de résultats de la recherche ainsi que l'expertise en appui à la décision publique à son contrôle et à l'évaluation de ses résultats. Elle coordonne les systèmes d'information nationaux sur l'eau, les milieux marins et la biodiversité. Elle anime les services territoriaux pour ce qui relève des opérations de connaissance de terrain et les appuie dans leurs missions de police et d'appui technique en mobilisant les données sur la biodiversité. Elle travaille en lien étroit avec la direction de la recherche et de l'appui scientifique.

Le service «SI, outils, analyses, données», comprenant une trentaine d'agents, est centré sur l'expertise de la donnée relative à la connaissance du fonctionnement et de l'état des milieux aquatiques, marins et terrestres ainsi que des pressions et impacts sur ces milieux. Il apporte, d'une part, un appui métier auprès des agents principalement des deux directions connaissance de l'établissement sur toutes les phases du cycle de la donnée. D'autre part, il assure le pilotage de projets en propre comme les chantiers transversaux à l'établissement : systèmes d'informations sur l'eau et sur les milieux marins, l'Observatoire National de la Biodiversité et la stratégie numérique des métiers de la connaissance de l'OFB.

L'unité «Outils, Systèmes d'Information et Référentiels» contribue à la mise à disposition d'outils et de données environnementales fiables et. Elle met à disposition ses compétences pour accompagner la maîtrise d'ouvrage, ou porter en propre, des outils de pérennisation et de diffusion de données, diffuse des guides de bonnes pratiques pour réaliser ces outils, anime les réseaux sur la géomatique et sur les banques de données, contribue à l'interopérabilité des systèmes d'information par l'animation des services d'administration des référentiels de données, apporte une expertise sur les outils existants et leur intégration dans les systèmes d'information. L'unité participe également à la mise en œuvre de la transformation numérique pour les métiers de la connaissance de l'OFB

Description du poste :

Mission :

Le titulaire est chef de projet du Système d'Information sur l'Eau (SIE) et assure son pilotage technique, sous le pilotage stratégique de la direction de l'eau et de la biodiversité (DEB) du ministère de la transition écologique.

Il assure également la coordination des trois systèmes d'information fédérateurs - SIE, Système d'Information du Milieu Marin (SIMM), Système d'Information sur la Biodiversité (SIB) - et travaille avec le chargé de mission « outils » du service responsable des aspects outils sur ce sujet.

Activités principales :

- Être chef de projet SIE,
 - o Coordonner la mise en œuvre du schéma national des données sur l'eau (SNDE)
 - o Assurer l'organisation et l'animation des réunions du comité technique du SIE en veillant à la bonne représentation et participation de l'ensemble des parties prenantes
 - o S'assurer de la bonne diffusion de l'information, notamment auprès des structures concernées et des chefs de projets métier
 - o Garantir la bancarisation des documents de séances et compte rendu
 - o Rédiger le rapport annuel d'activité
 - o Accompagner la DEB dans la préparation des réunions du comité stratégique du SIE et du comité permanent des usagers du SIE
 - o Veiller à la rédaction des schémas annexes prévus dans le SNDE
 - o Poursuivre l'urbanisation du SIE pour cartographier l'existant afin d'identifier les manques et de déterminer et prioriser les chantiers à mettre en œuvre.
 - o Veiller au fonctionnement correct des outils du SIE et à la bonne gouvernance de ses groupes spécialisés
 - o Proposer des inflexions du SIE dans un contexte de réduction de moyens humains et financiers

- Être chef de projet coordination technique des trois systèmes fédérateurs
 - o Organiser avec la DEB les réunions bilatérales « système d'information » permettant de rendre compte de l'avancée de la coordination des trois SI fédérateurs
 - o Piloter le secrétariat de coordination des SI fédérateurs
 - o Veiller à la réalisation des chantiers issus du plan d'actions « Si fédérateurs » et en piloter directement certains
 - o Assurer la cohérence entre les trois systèmes d'information fédérateurs, identifier les opportunités de mutualisation
 - o Organiser et piloter le GT référentiels communs permettant aux 3 groupes de standardisation du SIE, SIMM et SIB de mutualiser leurs travaux
 - o Piloter une démarche d'urbanisation cohérente aux trois SI fédérateurs

- Être référent « géomatique »
 - o Piloter le groupe de pilotage des informations géographiques du SIE en liaison avec le Sandre

- Participer aux instances nationales de l'information géographique
 - Diriger le projet d'infrastructure de données géographiques
 - Apporter un appui méthodologique à la coordination du réseau géomatique
 - Apporter une expertise technique et organisationnelle en géomatique
- Piloter la réalisation et la mise à jour du référentiel hydrographique BD TOPAGE® :
- Piloter le développement d'une BD Topage "simplifiée" à moyenne échelle pour répondre aux besoins de planification
 - Piloter la mise en œuvre du processus de mise à jour collaborative,
 - Participer avec le MTE et le MAA à la démarche de mise en cohérence des référentiels de cours d'eau réglementaire et de la BD TOPAGE®
 - Piloter l'enrichissement de la BD TOPAGE® par des données complémentaires
 - Participer à la communication autour du projet

RELATIONS LIEES AU POSTE

Relations internes :

Unité du service notamment les animateurs des réseaux de géomaticiens, autres services de l'établissement, notamment les 3 autres entités de la DSUED ; Ecumm, SEMA et UMS Patrinat, la DRAS, la DASB, les directions régionales

Relations externes :

- Ministère de la transition écologique : Direction de l'eau et de la biodiversité et CGEDD
- Établissements publics et organismes partenaires : BRGM, Ineris, Ifremer, MNHN, OIEau, IGN

COMPETENCES ET QUALITES REQUISES

Connaissances :

- Connaissance précises des domaines du SI
- Connaissances précises en géomatique

Savoir-faire opérationnel :

- Travailler en partenariat avec des acteurs internes et externes, animer des réunions et des groupes de travail
- Diriger des projets
- Communiquer

Savoir-être professionnel :

- Sens de l'organisation
- Capacité de synthèse
- Très bonnes capacités rédactionnelles et pédagogiques
- Autonomie, esprit d'initiative
- Sens de l'écoute, rigueur, pragmatisme

DEPOSER UNE CANDIDATURE

Les personnes intéressées devront adresser leurs candidatures (CV détaillé et lettre de motivation) par courriel sous la référence **DSUED-CMGEOMAT-F** à recrutement@ofb.gouv.fr

La date limite de dépôt des candidatures est fixée au **10 mars 2020**.