

Chargé.e du suivi des données environnementales

Catégorie A

Employeur : Rennes Métropole

Direction :

Direction des jardins et de la Biodiversité

Effectif : 400

Leur raison d'être : – Assurer la maîtrise d'ouvrage et l'assistance à maîtrise d'ouvrage des espaces verts – Être référent biodiversité pour la VDR et RM – Assurer la maîtrise d'œuvre des jardins et d'espaces publics à dominante végétale – Réaliser des espaces verts – Gérer et exploiter le patrimoine existant (surveillance et communication incluses) – Produire des végétaux

Le sens de ce poste :

Rassembler et mettre en cohérence les données environnementales produites sur le territoire, les diffuser et assurer un appui aux directions de la Métropole pour les valoriser.

Environnement et conditions de travail :

Horaires : à compléter en lien avec le service

Lieu de travail : Direction des Jardins et de la Biodiversité – 71 rue Dupont des Loges, 35000 Rennes

Matériel(s) à disposition : Poste de travail adapté aux missions : ordinateur portable, double écran, smartphone, pool de vélos et véhicules de service

Missions de suppléance : Aucune

Télétravail : Oui

Autres : Une partie du temps de travail est dédié à des missions de prestation interne auprès d'autres directions, en particulier la Direction de l'Espace Public et des Infrastructures sur les données relatives à l'eau et aux milieux aquatiques mais aussi les Directions de la

Service :

Service Maitrise d'Ouvrage

Le poste est rattaché directement au chef de service

L'équipe : L'équipe est composée de 5 conducteurs d'opération, d'une cellule biodiversité constituée de 4 chargés de mission (2 à l'échelle de la ville de Rennes, 2 à l'échelle de Rennes Métropole) avec des renforts ponctuels (apprentis, stagiaires) et d'une unité SIG dédiée au suivi du patrimoine arboré en gestion par la DJB – certains agents exercent aussi des fonctions d'assistance à maîtrise d'ouvrage

Effectif Service : 13

Voirie, de l'Assainissement, de l'Aménagement Urbanisme Habitat, – ces prestations sont encadrées par une feuille de route annuelle

Éléments de statut:

Cadre d'emploi : Ingénieur

Parcours : 2

N° du poste : Numéro du poste

Date de mise à jour de la fiche de poste : 03/05/2024

Éléments complémentaires de rémunération : Détailler
ici les éléments complémentaires de rémunération.

Verso >

Vos 3 principales missions :

1-Gérer les données environnementales de la métropole (35%)

Être référent de l'outil BiodivRennes Métropole d'inventaire de données naturalistes :

- Assurer une Assistance à Maitrise d'Ouvrage auprès des communes sur le formatage attendu des données lors de la réalisation d'atlas de la biodiversité communale (Cahier des charges type, rencontre avec les prestataires / associations)
- Former les référent.e.s communaux aux outils déployés : modèle de fichier pour l'acquisition de données, module de vérification du formatage des données, visualisateur Géonature
- Recueillir les besoins métiers et proposer des méthodes de travail en réponse et/ou des évolutions des outils
- Mettre en place et être garant des procédures de travail avec le service SIG : modalités et périodicité de transmission, format des données, accès aux bases de données sources
- Assurer le lien avec le service SIG pour la gestion des demandes d'accès à la base géonature (personnels métropolitains et communaux)
- Contrôler la conformité des données et, le cas échéant, s'assurer de leur corrections avant envoi au service SIG de Rennes Métropole pour intégration dans l'outil Géonature
- Fournir un appui à la mise en place de programme d'observation grand public organisé par les chargés de mission biodiversité

Assurer la maintenance des données existantes notamment :

- Récupérer auprès des conducteurs d'opération de Rennes Métropole et Ville de Rennes et des aménageurs les données relatives aux mesures compensatoires, s'assurer de leur format et mettre à jour la couche associée dans le portail des données géographiques de Rennes Métropole
- Assurer la mise à jour de l'outil Géojardin de la Ville de Rennes sur les compensations liées aux arbres (article L350-3 du code de l'environnement)

2- Développer le patrimoine de données environnementales de la métropole (35%)

- Constituer une vision exhaustive du patrimoine de données environnementales disponibles
- Être force de proposition pour créer de nouvelles données ou faire évoluer les structures de données existantes
- Identifier auprès des services de Rennes Métropole et aménageurs les données disponibles dans le cadre des projets d'aménagement (inventaires faune flore, hors atlas de biodiv), analyser leurs fiabilité et les intégrer le cas échéant dans les outils métropolitains en les documentant
- Capitaliser les données piézométriques et perméabilité : créer la couche dédiée, définir le process de collecte et assurer la saisie

3-Valoriser les données disponibles (30%)

- Appuyer les équipes biodiversité et eau dans l'utilisation des outils et la réalisation de cartes d'enjeux thématiques et d'indicateurs de suivi
- Réaliser des analyses spatiales et prospectives, produire des supports cartographiques à la demande
- Expertiser les nouvelles données mises à disposition, en local et au niveau national en lien avec les besoins des équipes biodiversité et eau (Végétation fine Kermap, IGN COSIA....)
- Assurer le lien avec les partenaires de la données environnementales (Observatoire de l'Environnement en Bretagne -OEB-, DREAL Bretagne....) et leurs outils (GéoBretagne...)

Compétences

Les compétences relationnelles :

Sens du travail en équipe : lien étroit avec les personnels en charge de la biodiversité et de l'eau dans les communes et directions métropolitaines, le service SIG, les conducteurs d'opération, les aménageurs

Pédagogie, capacité à transmettre et à former

Capacité à organiser des séances de travail collectif

Aptitude à l'analyse des besoins

Les compétences nécessaires pour la prise de poste :

Conception et gestion de bases de données géolocalisées

Sécurité informatique liée aux bases de données

Connaissance et maîtrise des outils de SIG (de type QGIS ou équivalent), des techniques de sémiologie graphique

Traitement des données : expertise, analyse, formatage

Analyse de demandes et conception de réponses adéquates

Capacité d'organisation

Formation de type master en géomatique

Les compétences pouvant être acquises une fois en poste :

Connaissances et intérêts pour les enjeux liées à l'eau et la biodiversité fortement appréciées