

MM/MD
20/026

Objet : Proposition de poste

La Fédération Régionale des Chasseurs des Pays-de-la-Loire recrute :

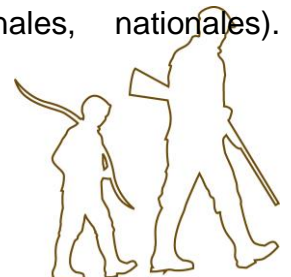
Un(e) Chargé(e) de Mission Administrateur SIG / Base de données (Personnel Technique)

Dans le cadre de son partenariat avec la Région des Pays de la Loire et des besoins au niveau départemental, la Fédération régionale des Chasseurs des Pays de la Loire met en place un Système d'Information Géographique, visant à être un outil d'aide à la décision, de relevé terrain, de gestion technique et de communication.

Missions :

Le Chargé de mission aura notamment en charge :

- La poursuite du déploiement du Système d'Information Géographique et son administration : développement d'applications métiers web cartographiques et apps à partir de la solution ISIGEO, gestion des accès utilisateurs ;
- L'administration de base de données : gestion, modernisation et consolidation par la mise à jour des données transmises dans le cadre de partenariats d'échange de données, intégration de nouvelles données au gré des besoins utilisateurs (Open Data ou via de nouveaux partenariats), accompagnement et suivi des données gérées en interne par les Fédérations, documentation des données (métadonnées, catalogue);
- La formation, accompagnement et assistance des utilisateurs sur les outils ISIGEO/QGIS : organisation de formations pour les personnels des Fédérations Départementales et pour différents niveaux d'utilisation ;
- La réalisation de croisement de données dans le cadre d'études, production cartographique à la demande (de manière ponctuelle) : réponse aux demandes spécifiques (ex : Service environnement, partenaire extérieur) ;
- Le suivi de projets transversaux : mise en place d'applications métiers communes aux 5 Fédérations Départementales ;
- Assurer une veille technologique et réglementaire sur les Systèmes d'Informations Géographique et les données (diffusion, standards, ...) ;
- Participer aux différentes réunions (départementales, régionales, nationales).



Profil et compétences requises:

Formation supérieure en géomatique ou équivalent (minimum bac + 3)
Vous disposez de connaissances approfondies des systèmes d'information géographique :

- Logiciels métiers SIG / Web SIG : QGIS indispensable, connaissance de la solution ISIGEO, ETL (Open source)
- Bases de données : PostgreSQL et Post GIS indispensable, Oracle, langage SQL exigé.
- Bureautiques (Open source)
- Une connaissance des web services : WMS, WFS, WMTS...
- Langages de développement : JavaScript (OpenLayers, Leaflet...), CSS, HTML, Python, R (statistiques)
- Aptitudes à la conduite de projets, sens de l'organisation et de l'autonomie ;
- Aptitude à l'animation de réunions, de formation (pédagogie) ;
- Aptitude à travailler en transversalité (Diversités de sujets) ;
- Capacité d'analyse, de synthèse et sémiologie graphique (qualités rédactionnelles et de rendu) ;
- Capacité d'écoute et d'adaptabilité (travail direct avec les Fédérations Départementales) ;
- Permis B indispensable

Compétences appréciées :

Connaissance du monde la chasse et de l'environnement serait un plus

Conditions d'exercice de l'emploi :

- Type de contrat : CDD à objet défini de 2 ans (CDI possible à la fin de la mission)
- Durée hebdomadaire : 35 heures
- Rémunération : Selon dispositions de la Convention Collective Nationale des Personnels des Structures Associatives Cynégétiques
- Véhicule de service
- Lieu de travail : FRC Pays de la Loire – Bouchemaine (49)

Qualités requises :

- Esprit méthodique et synthétique
- Sens du contact et qualités relationnelles
- Bonnes capacités d'expression orale, adaptation à différents publics, capacités de négociation,
- Bonne capacité rédactionnelle
- Rigueur, autonomie.

Prise de fonction :

Postes à pourvoir au 15 mars 2020.

Candidature :

Toute candidature doit être accompagnée d'une lettre de motivation manuscrite, adressée avant le 28 février 2020 accompagnée d'un CV avec photo à :

Monsieur le Président

Fédération Régionale des Chasseurs des Pays-de-la-Loire

Les basses-brosses CS 50055 Bouchemaine

49072 BEAUCOUZE

