



Chargé(e) d'étude – géomaticien / data analyst **Observatoire Rugby (H/F)**

Direction de la Territorialité

La Fédération Française de Rugby (FFR) recherche **un(e) Chargé(e) d'étude – Géomaticien(ne) / data analyst** en contrat à durée indéterminée.

Le poste, basé au siège de la Fédération à Marcoussis (91), est à pourvoir dès que possible.

Rattaché(e) au Directeur Délégué de la Territorialité, vous avez pour mission d'assurer la mise en œuvre et le développement de l'Observatoire du rugby. Votre poste répond à un besoin d'analyse de données et de cartographie de la FFR.

Dans cette perspective, vos principales missions seront les suivantes :

Acquisition et structuration des données géographiques :

- Participer au développement et à la mise à jour des bases de données géographiques disponibles au sein de la fédération.
- Identifier et collecter les données géographiques nécessaires auprès des institutions, du réseau fédéral et des bases open data.
- Traduire des informations géographiques non structurées (cartes, objets, reliefs...) en données statistiques analysables.
- Valider la qualité et la cohérence des données géographiques exploitables.

Traitement informatique des données géographiques et production cartographique :

- Analyser les données spatiales en fonction des besoins de chaque projet (statistique descriptive, analyse de territoires, maillage territorial...) à l'aide du SIG.
- Construire des outils de modélisation et simulation (aménagement d'équipements, modélisation des licenciés...).
- Réaliser des livrables cartographiques à partir de données du SIG.
- Mettre à jour régulièrement le référentiel de données géographiques et les cartes.
- Évaluer les impacts de l'analyse spatiale en termes de politique pour la Fédération.

Soutien des services de la FFR dans le traitement et l'analyse de la donnée :

- Recueil et extraction des sources de données pertinentes et de qualité et traduction en données statistiques.
- Traitement, exploitation et intégration des données dans le futur outil fédéral.
- Création de dashboards, mise en place de KPIs et reporting des performances pour donner une vision cohérente des résultats aux directions de la FFR.
- Mise en place de process/requêtes et automatisation.

- Production d'analyses d'évaluations et de recommandations au regard des mesures réglementaires, des processus sportifs, des modalités de pratiques...
- Gestion des outils d'analyses pour les directions et permettre aux services de suivre l'évolution de l'activité.
- Veille technologique des nouveaux outils visant à l'améliorer l'analyse des données.

Profil recherché :

De formation supérieure (Bac+5) en géomatique et data, vous justifiez idéalement d'une première expérience sur un poste similaire.

Vous maîtrisez les concepts théoriques et techniques de la géographie (règles de représentation graphique, construction d'une cartographie thématique...) ainsi que les logiciels SIG (QGIS, ArcGIS...).

Vous avez une connaissance approfondie des principes de structuration de bases de données géographiques et des algorithmes et langages de programmation (Python, Machine learning...).

Vous maîtrisez nécessairement le langage de data management et bases de données ainsi que l'analyse statistique (croisement de données, modélisation...).

Doté(e) d'une réelle capacité à travailler en mode équipe-projet, vous faites preuve de rigueur dans le recueil et le traitement des données collectées.

D'un naturel proactif, vous disposez d'un esprit d'analyse et de synthèse poussé et avez un certain sens de l'esthétique dans le rendu de vos documents.

Enfin, la maîtrise des outils de bureautique est un prérequis pour ce poste.

Merci de nous adresser votre dossier de candidature (CV et lettre de motivations) uniquement à l'adresse email suivante : recrutement@ffr.fr