



La Fédération Française de Rugby (FFR) recherche:

Un(e) Data Engineer / Data Analyst dans le cadre d'un contrat d'alternance uniquement.

Le poste est à pourvoir idéalement à partir de septembre 2025, au Centre National de Rugby, à Marcoussis (91), <u>pour une durée de 12 à 24 mois</u> (selon rythme école).

Au sein du <u>Département Data & IA</u> de la FFR, vous serez amené(e) à réaliser les missions suivantes :

Data Engineer:

- ⇒ Participer à l'ingestion, à la transformation et à l'industrialisation des flux de données
- ⇒ Écrire et maintenir des modèles de transformation dans DBT (SQL)

Data Analyst:

- ➡ Collecter, analyser et visualiser les données issues de domaines variés (licences, billetterie, boutique, performance sportive, etc.)
- ⇒ Construire et mettre à jour des tableaux de bord à destination des équipes métiers.
- ⇒ Contribuer à l'amélioration continue des processus analytiques

Autres missions (selon appétence et profil):

- Participer à des POC autour de l'IA (modèles prédictifs, analyses de performance, etc.)
- ⇒ Réaliser des benchmarks de solutions data dans le sport ou dans d'autres secteurs
- ⇒ Documenter les flux, les modèles et les bonnes pratiques techniques.

Stack technique actuelle

- ⇒ Cloud & stockage: Microsoft Azure, Azure Data Lake, Snowflake
- □ Ingestion & orchestration : Azure Data Factory, Azure Functions
- ⇒ Transformation : dbt (Data Build Tool)
- \Rightarrow Langages : SQL, Python
- ⇒ Visualisation: Power BI



Profil recherché

- Étudiant(e) en formation supérieure de niveau Bac+4/5 en école d'ingénieur, data, informatique, ou cursus universitaire équivalent
- Bonne maîtrise de Python et SQL
- Esprit curieux(se), structuré(e) et à l'aise pour manipuler de gros volumes de données
- Une première expérience en data visualisation ou en traitement de données est un plus
- Intérêt pour le sport apprécié

Avantages

- 50% des frais de transport pris en charge
- Accès au self du Centre National de Rugby
- Cadre de travail stimulant, au cœur de la performance sportive française

Candidature

Envoyez votre CV (et éventuellement un projet data personnel ou un lien GitHub) à karim.perdreau@ffr.fr