

La Fédération française de golf, fédération sportive de plus de 440 000 licenciés, est une fédération dynamique et engagée qui porte de nombreux projets pour le développement du golf en France dans le respect des enjeux environnementaux et sociétaux.

Le golf en France, représente :

- plus de 730 structures
- un impact économique de plus de 1,5 milliard d'euros
- et près de 15 000 emplois directs et indirects.

Pourquoi nous rejoindre ?

Vous êtes passionné(e) de golf ou pas, vous avez envie de travailler dans une structure à taille humaine où exigence rime avec bienveillance, vous souhaitez bénéficier d'une gestion de carrière personnalisée, dynamique et évolutive, vous êtes motivé(e) et vous aimez travailler en équipe alors postulez et rejoignez-nous !

Pour mieux nous connaître, nous vous invitons à consulter [notre site internet](#).

Vos futures missions

La Fédération française de golf recherche un(e) alternant(e) en école d'ingénieur ou équivalent pour occuper le poste de **développeur en data visualisation pour une durée de 1 ou 2 ans**.

Votre rôle principal sera de créer des tableaux de bord interactifs sur l'outil Qlik Sense. Ces tableaux de bord seront destinés à toutes les directions de la Fédération (direction technique nationale, direction des territoires, direction relation clubs, fonctions support).

Vous serez rattaché(e) à la direction des services informatique sous la responsabilité du Data Scientist de la fédération.

Vos missions consisteront notamment à :

- Participer à l'identification des besoins en matière de visualisation de données pour les différentes directions de la Fédération française de golf.
- Concevoir et développer des tableaux de bord interactifs en utilisant l'outil Qlik Sense pour répondre aux besoins spécifiques des différentes équipes.
- Collecter, nettoyer, entreposer et préparer les données nécessaires à la création des tableaux de bord en collaboration étroite avec le Data Scientist.
- Collaborer avec les équipes internes pour comprendre les problématiques métier et apporter des solutions visuelles efficaces.
- Assurer la qualité et la performance des visualisations de données en optimisant les requêtes et en améliorant l'expérience utilisateur.
- Documenter les différentes étapes du processus de développement des tableaux de bord pour assurer leur maintenabilité et leur évolutivité.

Les spécificités du poste

Le poste à pourvoir est sous un contrat en alternance idéalement à partir du **02/01/2025**.

Il se situe au siège de la ffgolf à LEVALLOIS – PERRET (92) mais peut demander une mobilité et disponibilité au Golf National à GUYANCOURT (78).

Les avantages ffgolf

La ffgolf propose une rémunération alignée sur les grilles légales en matière d'alternance, un régime de prévoyance, un régime de complémentaire santé avantageux, un régime de retraite supplémentaire (au bout d'un an), un Plan Epargne Entreprise avec abondement et des tickets restaurants partiellement pris en charge par l'entreprise.

Le télétravail est possible et modulable selon le poste de 1 à 3 jours par semaine ou selon un forfait annuel après une phase d'intégration et en fonction des contraintes du service.

Enfin, vous bénéficierez d'un accompagnement par une équipe expérimentée tout au long de votre alternance pour développer vos compétences en data visualisation et en développement.

Votre lieu de travail sera agréable et stimulant, avec des opportunités de participer à des projets innovants et enrichissants pour la fédération.

Les atouts pour réussir

- Étudier en dernière ou avant dernière année d'école d'ingénieur ou formation similaire avec une spécialisation en informatique, data science, ou toute autre discipline pertinente.
- Savoir développer dans un langage de programmation tel que Python.
- Maîtriser Qlik Sense n'est pas obligatoire, une expérience avec d'autres outils de data visualisation (Tableau, Power BI, etc.) est également appréciée.
- Disposer d'un intérêt pour le golf et/ou la connaissance du milieu sportif est un atout, mais n'est pas obligatoire.
- Pouvoir travailler en autonomie tout en étant un bon communicant au sein d'une équipe multidisciplinaire.
- Être capable d'analyser les besoins des utilisateurs et de traduire ces besoins en visualisations claires et pertinentes.

Toutes nos offres sont ouvertes aux personnes en situation de handicap.

Pour candidater, merci d'adresser un CV et une lettre de motivation à Maximilien Attar par mail à l'adresse maximilien.attar@ffgolf.org