



Depuis 40 ans, le Centre de coordination suisse pour l'étude et la protection des chauves-souris travaille sur mandat de l'Office fédéral de l'environnement (OFEV). Il est constitué de deux sièges, un au Muséum d'histoire naturelle de la Ville de Genève pour la Suisse romande et Berne (Centre de coordination ouest – CCO), et un à la Stiftung Fledermausschutz au Zoo de Zürich pour la Suisse allemande et le Tessin (Koordinationsstelle Ost – KOF). Les deux structures coordonnent un réseau de centres de coordination régionaux actifs sur le terrain dans les cantons.

Dans le cadre de leurs tâches, CCO et KOF travaillent notamment avec info fauna à produire et diffuser des données de qualité sur les populations suisses de chauves-souris. En vue de renforcer la gestion des données, **info fauna** met au concours, sur mandat du CCO, un poste à durée déterminée de minimum 2 ans, début dès que possible, de :

Data Scientist CCO 60-80%

Vos missions

- Contribuer à la gestion générale des données chauves-souris de Suisse (imports, exports, qualité, maintien de la base de données, groupes de travail InfoSpecies, ...) en collaboration étroite avec les acteurs du réseau
- Contribuer à mettre en œuvre un projet de restructuration des flux de données (planification, migration des données, formation aux utilisateurs...)
- Appuyer les équipes CCO/KOF dans leurs missions de bases (extraction et analyse de données, tâches diverses...)

Votre profil

- MA en biologie ou formation jugée équivalente, connaissances en chiroptérologie un atout
- Connaissances confirmées en gestion de base de données (p.ex. MySQL, Oracle)
- Capacités démontrées en data science (p.ex. R, python, Linux, serveurs distants...)
- Expérience avérée en gestion de projet, pragmatique avec capacité à prioriser
- Connaissances dans la gestion et l'analyse scientifique de jeux de données, expérience avec les SIG et en modélisation un atout
- Parfaite maîtrise orale et écrite du français, compréhension de l'allemand, anglais un atout
- A l'aise dans les contacts, capacité à travailler en équipe et en réseau
- Très bonne capacité analytique et synthétique
- Mobile (équipes réparties sur 3 sites GE, NE, ZH) et adaptable

Nous offrons

- La possibilité de contribuer à une meilleure connaissance et protection de la biodiversité en Suisse en fournissant des données de qualité à un large réseau, national et cantonal, de professionnels engagés et motivés
- La flexibilité dans les modalités de travail (horaires, télétravail)

Merci de nous transmettre votre dossier de candidature complet en un seul PDF (CV, lettre de motivation, diplômes, recommandations) par email (emploi@infofauna.ch) d'ici au 7 octobre 2024.

Les entretiens se tiendront le 22 octobre.

Pour plus d'informations : Aline Dépraz, responsable CCO, aline.depraz@geneve.ch