

## Dans le cadre du développement de son activité, SCIMABIO Interface recherche un

### Chef de projet expérimenté

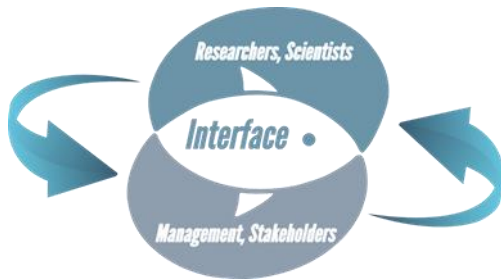
#### Vous avez :

- Un diplôme d'ingénieur, un master 2 ou un doctorat ;
- Au moins 5 à 10 ans d'expérience professionnelle dans une collectivité piscicole, un organisme de recherche, une agence gouvernementale ou un bureau d'étude ;
- Une spécialité particulière en rapport avec la biodiversité aquatique pouvant être mise à profit dans notre équipe ;
- Un réseau professionnel étoffé dans lequel vous êtes reconnu ;

#### Vous souhaitez :

- Intégrer une nouvelle équipe dynamique disposant d'un haut niveau de compétences ;
- Un nouveau challenge professionnel dans une entreprise à taille humaine attachée à l'épanouissement personnel de ses collaborateurs ;
- Participer à des projets originaux et non routiniers, utilisant des technologies avancées et des méthodes innovantes dans l'objectif d'améliorer la gestion et la conservation de la biodiversité ;

#### Présentation de l'entreprise :



SCIMABIO Interface a été fondée en 2014 à partir d'un constat sur le déficit de transfert entre science et gestion et sur l'idée de créer un continuum entre recherche et action. Les activités d'interface science-gestion et de courtage de connaissances qu'elle développe apparaît comme le maillon manquant entre les scientifiques qui produisent des résultats de recherches applicables mais pas forcément appliqués et les acteurs de la gestion en

attente de solutions opérationnelles. Nos activités permettent d'instaurer un flux de connaissances et de technologies entre scientifiques et gestionnaires tout au long des projets et de favoriser ou accélérer le transfert à la gestion opérationnelle des dernières avancées scientifiques et technologiques. Pour assurer ce rôle d'interface, SCIMABIO Interface développe à la fois une activité de prestation intellectuelle pour aider les gestionnaires, et ses propres programmes de R&D pour mettre au point de nouvelles méthodes et de nouveaux produits.

Aujourd'hui notre équipe scientifique et technique est composée d'une dizaine de collaborateurs. Nos compétences couvrent différentes technologies et méthodes : modélisation démo-génétique, génétique de la conservation, vidéo-comptage, RFID, télémétrie radio et acoustique, marqueurs microchimiques, fluoro-marquages de masse, scalimétrie / otolithométrie, ADNé, imagerie thermique infra-rouge.

[www.scimabio-interface.fr](http://www.scimabio-interface.fr)

---

En outre, SCIMABIO Interface est fortement impliquée dans la conservation de la biodiversité aquatique en étant membre donateur du fonds de dotation « 1% for the Planet ». Chaque année, nous reversons 1% de notre chiffre d'affaires pour soutenir des actions de conservation de la biodiversité.

### Activités du poste :

Votre objectif sera de continuer à développer l'activité de SCIMABIO soit par le développement de nouvelles thématiques, soit par le montage de projets sur de nouveaux territoires ou auprès de nouveaux partenaires.

Vous intégrerez une équipe constituée de 6 chefs de projets, tous spécialisés dans un domaine scientifique.

Vous aurez à votre charge le développement et la gestion de votre propre portefeuille de projets avec un objectif financier.

Vous participerez à la stratégie de l'entreprise avec la direction et les autres chefs de projets.

Vous aurez également des interactions avec les autres membres de l'équipe (techniciens et administration) et des organismes déjà partenaires (organismes de recherche, partenaires privés, gestionnaires de la pêche, associations migrants, syndicats de rivières, bureaux d'études, ...).

### Contrat

CDI, avec période d'essai de 3 mois

Les candidatures seront étudiées au fil de l'eau jusqu'à ce que le poste soit pourvu.

### Compétences demandées :

Outre l'expérience, la sélection portera également sur l'autonomie et la capacité à travailler en équipe, le sens de l'organisation, l'efficacité, la réactivité, la rigueur, le contact humain, l'aptitude à la communication orale et écrite.

Être titulaire du permis B.

La pratique de l'anglais est souhaitée et éventuellement une autre langue.

### Rémunération :

Selon expérience en respect de la convention collective.

### Localisation :

Poste basé à Thonon-les-Bains avec de fréquents déplacements dans la France entière.

### Prise de poste :

Souhaitée dans le courant du 1<sup>er</sup> trimestre 2023.

### Correspondance et renseignements :

Envoyer CV + lettre de motivation accompagnée de références en **un seul fichier pdf** à :

[direction@scimabio-interface.fr](mailto:direction@scimabio-interface.fr)