



IC Infraconsult est un bureau de planification et de conseil indépendant et interdisciplinaire basé à Berne. Nos activités couvrent le développement territorial et la mobilité, l'environnement, la société et l'économie, le management public et la communication. Nous soutenons les collectivités publiques dans leurs tâches de planification et de gestion de projets.

Pour compléter notre équipe, nous recherchons pour début 2025, ou selon entente, un ou une

Chef-fe de projet environnement et communication (60–80%)

Domaine d'activités

- Planification environnementale de projets et élaboration de rapports d'impact sur l'environnement
- Direction de projets à la fois en français et en allemand
- Mandats de communication de chantier
- Participation aux acquisitions de mandats et gestion des contacts avec les clients

Votre profil

Vous êtes titulaire d'un diplôme d'une haute école (sciences de l'environnement ou ingénieur en environnement EPF, géographe ou biologiste) ou d'une formation équivalente. Vous disposez de bonnes aptitudes rédactionnelles. Vous vous intéressez aux questions d'environnement et d'infrastructure et le conseil en communication vous motive. Vous avez idéalement plusieurs années d'expérience professionnelle et êtes bilingue français/allemand ou de langue maternelle francophone et avec un très bon niveau d'allemand (min. C1).

Ce que nous offrons

IC Infraconsult offre un champ d'activité large et multidisciplinaire. Une équipe engagée, des conditions d'emploi progressistes et un environnement de travail agréable dans un endroit central à Berne vous attendent.

Motivé à relever le défi ?

Les dossiers de candidature sont à envoyer par courriel à : icag@infraconsult.ch. Pour tout renseignement, veuillez-vous adresser à Enrico Bellini, membre de la direction, Tél. : 031 359 24 24.

infraconsult

Territoire et mobilité
Environnement
Société et Économie
Public Management
Communication

IC Infraconsult SA
Kasernenstrasse 27, CH-3013 Berne
+41 31 359 24 24
icag@infraconsult.ch
infraconsult.ch