

Analyser, imaginer et développer des projets répondant aux défis environnementaux actuels, voilà un défi des plus passionnants pour l'équipe jeune et dynamique de Natura biologie appliquée SA. En tant que société membre de RWB Groupe SA, nous sommes associés à de nombreux métiers de l'ingénierie. Ensemble, nous sommes connus et appréciés pour nos compétences complémentaires et pluridisciplinaires ainsi que pour notre créativité.

Afin de participer aux activités de notre bureau des Reussilles et Delémont, nous recherchons un ou une :

Ingénieur-e/biologiste spécialisé-e dans les domaines du SER, des études d'impact et de la pédologie

Votre rôle :

- Piloter et réaliser les études pour différents projets (aménagement de milieux naturels, plans de gestion, suivis d'efficacité, etc.), de l'analyse de terrain à la mise en œuvre de mesures ;
- Gérer la coordination avec les mandants, les différentes instances et divers partenaires experts ;
- Rédiger des rapports et des notices liés à des projets environnementaux : rapports d'impact, concepts de gestion des sols.

Votre profil :

- Formation EPF/UNI/HES ou équivalent ;
- Expérience en suivi environnemental de réalisation (SER), idéalement spécialiste de la protection des sols sur les chantiers (SPSC) et/ou un CAS de cartographie des sols.
- Idéalement au moins 5 ans de pratique et d'expérience professionnelle ;
- De bonnes connaissances naturalistes sont un atout ;
- Expérience en études (notamment EIE) et gestion de projets environnementaux, y compris conduite de chantier,
- A l'aise avec les outils SIG (QGIS, QField, ...)
- De langue maternelle française ; de bonnes connaissances en allemand sont un atout ;
- Personnalité dynamique, rigoureuse, créative et autonome avec le sens de l'initiative ;
- Aisance rédactionnelle et de communication ;
- Fort engagement pour le développement durable et la protection de l'environnement.

Nos prestations :

- D'excellentes conditions de travail avec une très bonne ambiance d'équipe et l'appui quotidien d'expert·e·s ;
- Des perspectives d'évolution, de formation dans un environnement pluridisciplinaire ;
- Un emploi d'avant-garde et de qualité au sein d'une équipe compétente, motivée et dynamique d'une entreprise d'ingénieur·e·s-conseils de 270 personnes ;
- Des prestations sociales et salariales attractives que vous pouvez découvrir sur notre [site internet](#).

Date d'entrée en fonction : à convenir

Délai de postulation : 31 mars 2025

Lieu de travail : Les Reussilles/Delémont

Taux de travail : 60-100% à convenir

Nous nous réjouissons de recevoir votre dossier de candidature complet à l'aide de notre [formulaire de postulation](#) en ligne.

Emmanuel Contesse +41 79 378 89 06 se tient volontiers à votre disposition pour d'éventuelles informations complémentaires.