

Actifs depuis **25 ans** en Suisse romande, nous sommes spécialisés dans les domaines **Energies, Construction, Environnement** et **Développement durable**.

Dans le but de renforcer notre équipe, nous cherchons à engager un(e):  
**ingénieur(e) dans le domaine de l'acoustique**

**Profil:**

- niveau Bachelor minimum
- formation de base en environnement, sciences ou mécanique
- études ou stage en acoustique
- expérience en bureau d'ingénieurs serait un avantage.

**Description des activités:**

- projets d'assainissement du bruit des infrastructures de transports
- calculs de bruit industriel
- études et notices d'impact sur l'environnement
- mesures de bruit
- expertises en acoustique dans les bâtiments
- calculs et mesures de l'isolation phonique et des temps de réverbération
- collaboration avec les partenaires externes (maîtres d'ouvrages, architectes, services cantonaux, représentants de communes, autres ingénieurs, etc.)
- rédaction de rapports.

**Compétences:**

- maîtrise des outils informatiques de base et connaissances en SIG
- utilisation de logiciels de calculs, notamment CadnaA pour modéliser le bruit
- excellente maîtrise du français écrit et bon esprit de synthèse
- facilité dans les contacts humains, sens de l'organisation.

**Conditions de travail:**

- taux d'activité à définir initialement (min. 60% - max. 100%)
- traitement égalitaire des femmes et des hommes
- conditions attractives et motivantes, flexibilité dans l'emploi du temps
- cadre agréable, dans une petite équipe
- activités diversifiées et intéressantes.

**Entrée en fonction:**

- de suite ou à convenir.

Merci d'envoyer votre dossier de candidature avec lettre de motivation, CV complet et prétentions salariales, **par email**, à [job@a21.ch](mailto:job@a21.ch).

**Délai de postulation:** mi-février 2014.

**Les dossiers seront traités de manière confidentielle !**