

## **Et si vous rejoignez notre équipe pour concevoir l'acoustique des bâtiments de demain ?**

Echologos est un bureau d'études spécialisé dans le domaine de l'ingénierie acoustique et vibratoire. Nous intervenons, depuis 40 ans, dans le domaine de l'architecture et du bâtiment sur des projets de maîtrise d'œuvre en lien étroit avec les usages, les architectes, bureaux d'études et maîtres d'ouvrage.

Vous évoluerez au sein d'une équipe dynamique et à taille humaine basée à Grenoble. Vous progresserez et évoluerez au contact de l'équipe. Vous serez en charge de la conception acoustique et du suivi de chantier de projets architecturaux passionnants (construction neuve ou réhabilitation). En tant qu'acousticien(ne), vous participerez à la définition, au calcul et au dimensionnement des solutions techniques.

Le bureau d'études encourage l'expression et la concrétisation de nouvelles idées. Vous participerez à la vie de l'entreprise et utiliserez notre plateforme collaborative interne pour interagir et concevoir en équipe. Cette plateforme nous permettra de partager, ensemble, de nouvelles connaissances (matériaux, mesures, techniques du bâtiment, détails...) et retours d'expérience. Elle permet également de réaliser des conférences techniques et de suivre vos projets de façon continue. Vous pourrez développer vos idées et vous vous engagerez sur des missions de développement.

Vos principales missions :

- conception, choix et prescription de solutions techniques.
- calculs et modélisations.
- mesures acoustiques et vibratoires.
- études en collaboration avec des interlocuteurs variés.
- participation aux réunions de conception et de chantier.
- participation au développement technique et commercial du bureau d'études.
- suivi de l'évolution de la réglementation, des techniques et des méthodes de l'acoustique.

Votre profil :

- ingénieur(e) ou technicien(ne).
- bonne connaissance des techniques, du cadre réglementaire et normatif en acoustique.
- bonne connaissance des différentes techniques constructives du bâtiment.
- permis B et véhicule personnel, des déplacements dans toute la France sont à prévoir.
- sens des responsabilités, du relationnel client et de la pédagogie.
- maîtrise du logiciel Acoubat.
- bonne connaissance des logiciels de dessin et des outils de mesure (sonomètres...).
- maîtrise des outils bureautiques courants.

Compétences appréciées :

- dynamique, passionné, réactif, autonome, curieux, rigoureux, créatif.
- qualités rédactionnelles et orales.
- traitement du signal audio, musique.
- maîtrise des logiciels d'acoustique (IMMI, CATT Acoustics)
- BIM.

Poste en CDI (35 h/semaine) à pourvoir dès que possible à Grenoble ou Lyon, télétravail possible.  
Rémunération selon expérience.

Contact : Bastien FRANCONY, [nousrejoindre@echologos.com](mailto:nousrejoindre@echologos.com).