



Bureau d'ingénieurs spécialisé dans le domaine de l'acoustique cherche

un(e) acousticien(ne) expérimenté(e)

Missions principales

La personne engagée aura la responsabilité de mandats d'étude complexe dans les domaines de l'acoustique et sera amenée à collaborer à la gestion du bureau.

Les tâches porteront plus précisément sur :

- la gestion des mandats d'étude complexe en tant que chef de projet,
- la participation à la gestion du bureau (organisation, administration...),
- l'analyse de projets concernant l'acoustique du bâtiment (norme SIA 181) et l'acoustique des salles (SIA 181/1)
- la participation aux séances de coordination avec les MO, les architectes, les autres bureaux techniques et les entreprises de construction,
- la modélisation et les calculs par simulation,
- la rédaction de rapports.

Profil souhaité

- diplôme d'ingénieur ou d'architecte HES (Bachelor), EPF (Master) ou équivalent
- connaissances théoriques et pratiques en acoustique du bâtiment
- expérience professionnelle de plusieurs années dans le domaine de l'acoustique du bâtiment (en particulier selon la norme SIA 181)
- aisance rédactionnelle, esprit de synthèse et facilité pour la communication
- sens de l'organisation et gestion autonome des mandats
- aptitude à travailler en équipe
- bonnes connaissances des outils informatiques et de modélisation 3D
- permis de conduire
- bonnes connaissances de l'allemand et de l'anglais

Nous offrons

- un travail varié dans une équipe pluridisciplinaire, dynamique et sympathique
- une flexibilité des horaires et un environnement de travail agréable
- un salaire en rapport avec les qualifications et les responsabilités
- une formation continue de spécialiste en acoustique
- la possibilité de s'investir dans la gestion du bureau et éventuellement dans la direction

Taux d'activités : 80 % à 100 % (à discuter)

Lieu : Lausanne

Début : à convenir (contrat à durée illimitée)

Dossier à envoyer avec une lettre de motivation et un CV

Pour postuler à cette offre, veuillez envoyer votre candidature à l'adresse suivante :

EcoAcoustique SA
Avenue de l'Université 24
1005 Lausanne

ou par mail à info@ecoacoustique.ch

Mai 2026