

- ▶ **Entité** : Sixense Engineering – Groupe VINCI Construction
- ▶ **Localisations** : Nanterre (92), Niort (79), Fuveau (13), Vaulx-en-Velin (69)
- ▶ **Domaines d'activité** : Acoustique environnementale

- ▶ **Date de parution** : 01/11/2023
- ▶ **Contrat** : Stage
- ▶ **Niveau d'études** : BEP / Bac Pro / Bac +2/+3

Vous souhaitez approfondir vos compétences théoriques ? N'attendez plus pour rejoindre nos équipes soudées afin de participer à nos nombreux projets d'envergures.

A la recherche de femmes et d'hommes engagés et audacieux, **Sixense**, filiale du groupe **VINCI Construction** recrute de nombreux talents à travers la France. Notre mission est de surveiller l'état et le comportement des ouvrages, des infrastructures et de leur environnement. **Sixense Engineering** regroupe 300 collaborateurs, **experts** et **ingénieurs** spécialisés dans l'**ingénierie de l'existant**, la **maîtrise des risques** et des **impacts environnementaux**.

Au sein de SIXENSE Engineering, **le Pôle Environnement** propose des services de conseil et de monitoring relatifs au Bruit et à la Vibration. Une équipe de 30 acousticiens mobilisée autour des valeurs : expertise, écoute et confiance. Nos domaines d'activité : Industrie et Energie, Eolien, Ville et transports, Bâtiment, Chantiers, Ecrans acoustiques.

Rejoignez un univers de travail épanouissant et innovant, favorisant les démarches collaboratives afin de répondre aux **enjeux énergétiques** de demain. Nous recherchons pour notre pôle Environnement, un(e) :



TECHNICIEN.NE F/H



VOTRE PROJET :

Sous la responsabilité du responsable projet, nous vous proposons un stage qui aura pour objet réalisation des mesures acoustique environnementale et de leurs analyses (éolien, industrie, villes) :

- ▶ La préparation de la mission en lien avec le responsable projet (moyens d'accès, matériel à utiliser, contexte d'intervention, installation de matériels de monitoring)
- ▶ La réalisation des mesures sur site
- ▶ La réalisation des rapports métrologiques, rédaction des rapports analyses et documents techniques

D'autres types de missions pourront également être réalisées durant les stages :

- ▶ Participer à l'entretien et la maintenance du matériel de mesures, s'assurer du bon état de ses équipements
- ▶ Assurer un retour d'expérience technique, et proposer des améliorations
- ▶ Pour mener à bien les missions, l'utilisation de différents outils de mesures acoustiques et vibratoires sera nécessaire (pose de capteurs, monitoring de chantier)

VOS ATOUTS POUR REUSSIR :

En formation dans le cadre d'un **DUT (Mesures Physiques, GE2I, Electrotechnique)** ou d'une Licence Pro, vous souhaitez vous spécialiser dans l'Acoustique et l'Environnement sonore. Alors, venez développer vos compétences dans l'une de nos agences pour développer vos compétences techniques et pratiques. **Permis B obligatoire.**

LES 👍 :

- ▶ Un environnement dynamique et en constante évolution où l'**inclusion** et l'**apprentissage** sont les clés du succès
- ▶ Une entreprise à **taille humaine**, au sein d'un groupe de renommée garantissant sa **pérennité**

Pour Sixense, la diversité est une richesse, c'est pourquoi nous sommes handi-accueillants.

Contactez nos recruteuses de talents : contact.recrutement@sixense-group.com