

- ▶ **Entité** : Sixense Engineering – Groupe VINCI Construction
- ▶ **Localisations** : Ile de France (92), Niort (79), Aix-En-Provence (13) ; Lyon (69)
- ▶ **Domaines d'activité** : Acoustique environnementale.

- ▶ **Date de parution** : 05/12/2022
- ▶ **Contrat** : Stage / Alternance
- ▶ **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 (ouvrages courants et non courants) ;
- ▶ 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.

### **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](mailto:contact.recrutement@sixense-group.com)

