

## Offre d'Emploi Ingénieur.e Etudes Structures BA/Bois/CM

Bègles, le 19 décembre 2022

Notre réf : Poste Ingénieur STR-2023\_64

Objet : Offre d'emploi ingénieur d'études génie civil - Structures

Dans le cadre du développement de ses activités OTCE Aquitaine recherche :

### **Son ou sa futur.e Ingénieur.e étude Structure bois/béton/métal (F/H) - CDI**

#### **Environnement de travail :**

OTCE Aquitaine filiale du groupe OTCE est spécialisée dans les domaines de l'ingénierie du bâtiment, de l'Industrie et du transport. Engagée dans la transition énergétique et environnementale des bâtiments, OTCE Aquitaine conseille et accompagne les Maîtres d'ouvrages dans la maîtrise de leur patrimoine en contribuant à réduire leur impact carbone.

Avec une équipe de 35 collaborateur·rice·s répartis dans nos 4 agences d'Aquitaine et plus de 140 personnes au sein du groupe, OTCE Aquitaine est reconnue par de nombreux Maîtres d'Ouvrages publics et privés pour son expertise technique et dans la gestion de projets d'envergures.

#### **Description du poste :**

Sous la responsabilité du Responsable de service, vous assurez :

- La gestion technique des études dans les affaires qui vous sont attribuées ;
- La coordination des technicien·ne·s de votre service ;
- La fonction de Chef·fe de projet dans les projets où votre spécialité est la spécificité du projet.

Vous êtes en relation avec toutes les personnes qui interviennent dans les dossiers : Direction, Service développement, Chefs de projet, Maîtres d'ouvrage, Architectes, Bureaux de contrôle,...

Vos activités principales sont :

- Réaliser les études techniques de la spécialité (conception, notes de calcul, justification technique, diagnostic, rapports, prescriptions, études d'exécution, estimations financières,...)
- Piloter et organiser les études selon les plannings fixés par votre Responsable ;
- Assurer la coordination technique avec les Chefs de projet ;
- Suivre le prévisionnel des dépenses des affaires ;
- Contrôler les études et réaliser les études et les VISA des études d'exécution ;
- Réaliser l'assistance technique sur chantier ;
- Mettre en place et suivre le dispositif d'assurance qualité de la société.

Vous participez au développement commercial de l'entreprise en rédigeant des propositions commerciales en lien avec vos compétences :

- Méthodologie techniques et commerciales ;

- Devis et estimations ;
- Assistance à la rédaction des fiches commerciales.

Vous interviendrez sur des projets tels que :

- Equipements publics (infrastructures de transport, groupes scolaires, hôpitaux, équipements culturels et sportifs, ...)
- Equipements privés (EHPAD, bâtiments tertiaires, locaux commerciaux, bâtiments industriels,...)
- Logements collectifs (bailleurs sociaux, promoteurs,...).

### Profil recherché :

De formation ingénieur grandes écoles (INSA, ESTP, ISBA,...) ou BAC+5, vous disposez d'une expérience de plus 5 ans dans un poste similaire.

Vos compétences techniques vous permettent :

- De réaliser des études de conception dans les domaines : génie civil, structures, béton, construction bois, constructions métalliques, étanchéité ;
- De développer des activités spécifiques : réhabilitation, renforcement structurelle, diagnostic ;
- D'être capable de gérer toutes les facettes de la mission EXE en béton armé, de la production de plan jusqu'aux études techniques ;
- De suivre l'évolution réglementaire de votre spécialité ;
- D'améliorer le savoir-faire et les compétences de votre service ;
- D'ouvrir de nouvelles perspectives de développement.

Des connaissances sur l'environnement professionnel seraient appréciées :

- Pack office ;
- DAO : Autocad, Revit ;
- CAO : Arche, Robot ou équivalent.

### Qualités recherchées :

- Vous souhaitez vous engager dans la transition énergétique et environnementale des bâtiments ;
- Vous avez le sens des responsabilités et des actions communes ;
- Vous savez partager vos savoir-faire techniques
- Vous avez de bonnes qualités relationnelles.

Type d'emploi :	Temps plein, CDI
Lieu :	Pau Bizanos
Prise de fonction :	Dès que possible
Avantages sociaux :	Chèques déjeuner, intéressement et participation
Rémunération :	Suivant expérience

## Intéressé.e ?

Envoyez vos lettres de motivation et CV à Frédéric BENOIST - [fbenoist@otce.fr](mailto:fbenoist@otce.fr)