



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-structure-lyon-f-h>

INGENIEUR STRUCTURE : LYON F/H

Description

Vous serez amené à travailler sur diverses typologies de structures (béton armé, béton précontraint, maçonnerie, métallique, bois, mixte) et sur divers ouvrages (bâtiments, ouvrages d'art, équipements sportifs, équipements industriels).

Sur la base de relevés et de sondages que vous réaliserez avec notre équipe interne sur le terrain, la reconnaissance vous permet de définir le mode constructif et le fonctionnement de l'ouvrage.

Une descente de charge et le calcul inverse de capacité portante pourront ensuite être réalisés.

Une modélisation sous logiciel de calculs de type éléments finis peut également être nécessaire (Robot, Graitec ou équivalent).

Qualifications

Vous avez une excellente aisance relationnelle, une capacité d'autonomie, de responsabilités, d'organisation et d'implication dans vos missions.

Des qualités rédactionnelles et de présentation des documents pour répondre aux problématiques de nos clients sont également requises pour ce poste.

Votre motivation et votre curiosité vous emmène sur le terrain jusqu'au bureau pour réaliser les missions dans leur intégralité et représenter l'entreprise devant nos clients.

Vous avez au moins une première expérience réussie en bureau d'études structure dans l'existant ou en bureau de contrôle avec une formation d'école d'ingénieur ou 2^{ème} année de Master Pro en Bâtiment et Génie Civil, vous avez acquis une bonne connaissance technique de la structure, notamment du béton armé et de la charpente métallique.

Déplacements à prévoir.

Maîtrise des logiciels : Autocad/Robot/Graitec

Avantages :

- Participation au Transport
- 13^{ème} Mois
- Mutuelle

Organisme employeur

AKILA INGENIERIE RHONE ALPES

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste

69389, LYON 09, LYON, France

Date de publication

26 septembre 2024 à 13:03

Valide jusqu'au

26.10.2024