



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

Ingénieur étude structure (Lyon) F/H

Description

- **Vos missions:**

Au sein de l'équipe d'**Akila Ingénierie**, vous intégrerez l'équipe d'ingénieurs pour produire les **diagnostics structurels, reconnaissances et audits de patrimoine** et serez en charges d'études et de **missions de recalculs**.

Vous serez amené à travailler sur des 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 sont ensuite réalisés.

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

Qualifications

- **Vos missions:**

Au sein de l'équipe d'**Akila Ingénierie**, vous intégrerez l'équipe d'ingénieurs pour produire les **diagnostics structurels, reconnaissances et audits de patrimoine** et serez en charges d'études et de **missions de recalculs**.

Vous serez amené à travailler sur des 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 sont ensuite réalisés.

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

- **Votre profil:**

Organisme employeur

AKILA INGENIERIE

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES TECHNIQUES

Lieu du poste

69381, LYON 01, LYON, France

Salaire de base

30000 € - **Salaire de base**
40000 €

Date de publication

17 octobre 2025 à 19:06

Valide jusqu'au

16.11.2025

Vous devez avoir une excellente aisance relationnelle, une **capacité de responsabilités, d'organisation et d'implication** dans vos missions.

d'autonomie

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'étude d'exécution avec une formation d'école d'ingénieur ou 2ème année de Master Pro en Bâtiment et Génie Civil, vous avez acquis une bonne connaissance technique de la structure, du béton armé et de la charpente métallique.

Maitrise des logiciels: Autocad/Robot/Graitec