



<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.

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**