

Né en 1995  
**69500 Bron**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2404091603**

## Ingénieur en calcul de structure & diagnostic

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Rhone Alpes, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2021** : Bac +5 à Université de Limoges (FST d'Egletons)

Master 1 et 2 Bureau d'études IMRO (Inspection, Maintenance et Réparation des Ouvrages)

- ☐ PFE (Résistance des interfaces bois-béton)
- ☐ Ouvrages d'arts
- ☐ Technique de réparation par le béton projeté, et matériau composite

**2019** : Bac +3 à Université de Limoges (FST d'Egletons)

Licence 3 Génie Civil

- ☐ Eurocode 0; 1; 2; 3, 5

**2018** : Bac +2 à Faculté des Sciences et Technique de Limoges

Licence 1 et 2 Sciences et Ingénierie

**2016** : Bac +2 à université du général Lansana Conte, Guinee

Licence 1 et 2 Génie Civil

**2014** : Bac à Groupe scolaire KOLET, Guinee

Baccalauréat Sciences Mathématique

### Expériences professionnelles

---

**03/2022 à ce jour :**

Ingénieur chargé d'affaires chez Cimeo sur Lyon

- ☐ Diagnostic et reconnaissance structurelle du bâtiment,
- ☐ Expertise du bâtiment,
- ☐ Rédaction de rapports,
- ☐ Descente de charges,
- ☐ Calcul de capacité portant (planchers et de balcon)
- ☐ Vérification de charpente bois et métallique

**09/2021 - 02/2022 :**

Ingénieur chargé d'affaires chez Idc Structures sur Lyon

- ☐ Diagnostic et reconnaissance structurelle du bâtiment,
- ☐ Audit visuel,
- ☐ Rédaction de rapports,
- ☐ Descente de charges,
- ☐ Calcul de capacité portante plancher et balcon

**03/2021 - 08/2021 :**

Stagiaire chargé d'affaires chez Akila IngÉnierie sur Epinay

- ☐ Diagnostic et reconnaissance structurelle du bâtiment
- ☐ Rédaction de rapports
- ☐ Calcul de capacité portant (Plancher, Balcon),
- ☐ Sécurité incendie

**05/2020 - 08/2020 :**

Stagiaire chargé d'affaires chez Sixense sur Aix-en-provence

- ☐ Diagnostic et reconnaissance structurelle d'ouvrage d'art,
- ☐ Inspection détaillée d'ouvrage d'art
- ☐ Rédaction de rapports

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, Arche, AutoCAD, Mdbat, Robot

## Atouts et compétences

---

- ☐ Reconnaissance des structures existantes, par essais destructifs et non destructifs,
- ☐ Descente de charges,
- ☐ Notes de calculs,
- ☐ Vérifications calculatoires de charpente bois et métallique,
- ☐ Vérifications calculatoires de plancher en bois et balcon,
- ☐ Calcul de renforcement de planchers,
- ☐ Évaluation des causes et circonstances pour cerner le sinistre, l'étendue des désordres et en déterminer l'origine et la cause

Techniques

- ☐ Ferrosan HILTI (PS300;PS200 PS1000)
- ☐ Radar de structure béton
- ☐ Scléromètre
- ☐ Profométer corrosion

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Musique, Cuisine, Voyage, élevage, Natation