

**69220 Belleville-en-beaujolais**

**0 à 1 an d'expérience**

**Réf : 2502230454**

## Ingénieur structures

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Batiment.

### Formations

---

**01/2023** : à CFPL Lyon

CACES (1B et 3B)

**12/2021** : Bac +5 à Ecole Supérieure du Bois

Diplôme ingénieur

**12/2021** : à Formation CSTB

Certification RE2020

**12/2018** : à Aux Lazaristes

Classe préparatoire

**12/2016** : Bac

Baccalauréat STL

### Expériences professionnelles

---

**12/2024 à ce jour** :

Ingénieur diagnostic structures chez Pexin

Création de devis, Prise de rendez-vous, Réalisation de sondages destructifs, Vérification de capacités portantes.

**09/2024 - 12/2024** :

Ingénieur diagnostic structures chez Dpsb (be Structure Du Cabinet De Moe Dps) sur Verosvres

**02/2022 - 10/2022** :

Ingénieur structure (bois) chez Entreprise Arbonis sur Villeurbanne

Dans le cadre d'un projet pour la SNCF : Création de notes d'hypothèses, Réalisation de descentes de charges via Excel, Calcul de sections de poteaux et poutres bois (comprenant poutres au vent et palées de stabilité) en lamellé-collé (droites, bi-pentes), Calcul d'assemblages bois/metal à froid et au feu (R60) via Excel et vérification des longueurs d'appuis de poutres bois (compression transversale), Prise de rendez-vous, Référent pour l'identification et le traitement des pathologies bois, Identification de désordres sur structures mixtes acier/bois/béton, Relevés et mise-en-plan de bâtiments / parties de bâtiments (coupes, élévations, détails d'assemblages, etc.), Vérification de capacités portantes éléments bois, béton et acier.

### Langues

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Russe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Italien (Oral : notions / Ecrit : débutant)

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Pratique de la guitare et chant, Randonnées, Cours particuliers de guitare / mathématiques / physique, Participation à un chantier sur maison à murs ossature bois, Projet de restauration charpente Notre-Dame de Paris