

73000 Chambéry  
0 à 1 an d'expérience  
Réf : 250919154608



## Ingénieur en construction et habitat durable

### Ma recherche

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

### Formations

**09/2025** : Bac +5 à Arts et Métiers - Institut de Chambéry  
Mastère Spécialisé Expert en Construction Habitat Durable

**01/2024** : Bac +5 à Ecole Centrale Polytechnique de Tunis  
Diplôme Nationale d'ingénieur en Génie Civil

### Expériences professionnelles

#### 04/2025 - 08/2025 :

Ingénieur en audit énergétique & QAI chez Armo Projet sur Chambéry  
Réalisation de 23 audits énergétiques sur maisons individuelles, visites sur site avec relevés techniques détaillés, modélisation thermique sur LICIEL, préconisation de travaux via différents scénarios, rédaction de rapports d'audit clairs et synthétiques, analyse des devis, estimation des coûts et des aides financières, suivi de chantier et visites de contrôle après-travaux.

#### 04/2025 - 08/2025 :

Thèse professionnelle - Qualité de l'air intérieur dans l'habitat individuel chez Armo Projet sur Chambéry  
Diagnostic QAI de maisons individuelles, interprétation des données, analyse des risques sanitaires, recommandations techniques pour améliorer la QAI dans l'existant.

#### 01/2025 - 03/2025 :

Projet Fil Rouge - Optimisation énergétique de 3 lycées chez Bureau D'études Indigo sur Auvergne-rhône-alpes  
Analyse énergétique de 3 lycées sur le logiciel Pléiades, simulation de l'existant et scénarios d'optimisation, proposition de solutions techniques (isolation, ventilation, ENR), évaluation des gains : -60 % de consommation énergétique.

#### 02/2024 - 07/2024 :

Stage fin d'étude Ingénieur en Génie civil chez Bureau D'études Lci sur Tunis

### Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

### Centres d'intérêts

Construction écoresponsable, Enjeux environnementaux, Travail en équipe, Innovation technique