

Né en 1995  
**69100 Villeurbanne**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
Réf : 2308290935

## Ingénieur d'études et développement

### Ma recherche

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

### Formations

**2022** : Bac +5 à Ecole des Mines de St Etienne  
Ingénieur Civil des Mines  
Procédés pour l'énergie  
Mécanique (résistance des matériaux, modélisation 3d)  
Eco-Conception

**2022** : Formation à société ADAMING CONSEIL

- Formation Consultant ESB
- Introductions aux EIP, Communication asynchrone avec JMS, KAFKA,Apache CAMEL, Gestion des logs avec ELK, l'écosystème Spring

**2013** : Bac +5 sur Lyon

BAC STI (option génie énergétique)

### Expériences professionnelles

**2023 - 2023** :

Ingénieur d'études et développement chez Thalès  
Création et modification des routes de traitement de fichiers pour Enedis  
Développement apache camel, jolt, java, sql.  
Utilisation de la méthode agile  
Contacts avec les acteurs extérieurs  
Optimisation des routes pour mise en place de la supervisons  
Création de routes pour envoi à un serveur partenaire

**2021 - 2022** :

Préparateur de commandes chez Proman  
Détermination, endurance physique, organisation

**2019 - 2019** :

Ingénieur Environnement chez Yukan, Belgique  
Comprendre et Analyser les documents officiels de L'UE  
Schématiser les impacts environnementaux correspondants  
Implémenter des catégories de produits sur la plateforme technologique YuKan  
Créer une interface adaptée simple d'utilisation pour l'industriel  
Évaluer l'impact environnemental avec des produits tests des industriels des secteurs concernés  
Analyse, réflexion, synthétiser, autonomie

**2017 - 2017 :**

Vendeur / Serveur chez Bar Moléculaire Itinérant "audragon Qui Fume"

Préparateur de boissons, vendeur, hôte de caisse

Esprit d'équipe, polyvalence, initiatives

## **Langues**

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## **Logiciels**

---

Pack Office

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Tir à l'Arc en club. : niveau compétitif