

Né le 02/02/1999  
35700 Rennes  
0 à 1 an d'expérience  
Réf : 250210193742



## Ingénieur dans l'énergie et la mécanique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bretagne, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**12/2023** : Bac +5 à Polytech Nancy  
Diplôme d'ingénieur en Energie et Mécanique

**12/2021** : à University of Strathclyde  
Erasmus - Cours orientés en Energie, Nucléaire et informatique

**12/2019** : à Lycée aux Lazariste  
Classe Préparatoire aux grandes écoles TSI

### Expériences professionnelles

---

**09/2024 - à ce jour** :  
Auto-Entrepreneur chez Alliance Propreté Solutions  
Création d'entreprise, comptabilité, démarchage de professionnels et particuliers, nettoyage pour professionnels et particuliers.

**04/2024 - 08/2024** :  
Intérimaire chez Cora Automobile  
Préparation de commandes.

**08/2023 - 02/2024** :  
Chargé d'affaires photovoltaïque chez Autan Solaire  
Gestion de projets photovoltaïques particuliers (300) et professionnels (15), organisation de chantiers et gestion de stocks, gestion de deux équipes de quatre personnes, assistance technique sur chantier, montage et gestion de dossiers Enedis particuliers, réalisation de dossiers EXE.

**08/2023 - 02/2024** :  
Stagiaire photovoltaïque et thermique chez Alliance Soleil  
Études de faisabilité et réalisation d'Audits.

**03/2023 - 08/2024** :  
Chargé d'études photovoltaïques chez Autan Solaire  
Dessins de plans et synoptiques avec AutoCAD, gestion des aspects administratifs, réalisation de chantiers de 3 à 100 kWc.

**09/2022 - 03/2023** :

Stagiaire en bureau d'étude chez Autan Solaire

Élaboration des déclarations préalables, préparation et soumission des demandes de raccordement, conception des plans techniques.

## Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : notions / Ecrit : débutant)

## Centres d'intérêts

---

Échecs depuis 10 ans, Basketball depuis 16 ans, Street Workout