

**44470 Carquefou**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 250731093610**



## Ingénieur chef de projet

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Pays de la Loire, dans le Batiment.

### Formations

#### **12/2018** : Bac +5 à INSA de Rennes

Diplôme ingénieur généraliste Spécialisation : Science et génie des matériaux

#### **06/2017** : à Université de Linköping

Semestre d'étude Programme ERASMUS

#### **12/2014** : à INSA de Rennes

Cycle préparatoire intégré

#### **12/2012** : à Lycée

Bac scientifique (spécialité physique)

### Expériences professionnelles

#### **07/2024 - 12/2024** :

Chef de Projet Alten (CP1) - ME AIRBUS chez Alten sur Nantes

Gestion de 4 équipes d'ingénieurs sur métiers ME (20 personnes), suivi des livrables, identification des axes de performances, lancement et participations aux appels d'offres clients, chiffrages et pilotages projets, analyse de risques.

#### **11/2020 - 06/2024** :

Ingénieur d'étude Alten - ME Projet AIRBUS chez Alten sur Nantes

Ingénieur production référent sur projet de déménagement de ligne de production du caisson A330, rédaction cahier des charges, rédaction dossier de fabrication, implantation ligne.

#### **01/2019 - 10/2020** :

Ingénieur d'étude Alten - ME Dérogations AIRBUS chez Alten sur Nantes

Service dérogation - Déclarations des non-conformités production, rédactions des documents dérogatoires (prise de cotes, comparaison 3D), signataire DQ1.

#### **02/2018 - 07/2018** :

Projet de fin d'étude - Service production chez Cherry Biotech sur Rennes

Montage des systèmes de shift de température, gestion et test qualité des systèmes, SAV systèmes, améliorations production & qualité, mise en place de 5S, support conception 3D.

### Langues

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

Ecrit : intermédiaire)

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Randonnée, Tennis, Snowboard, Voyages : Italie, Espagne, Suède, Islande, Réunion