

Né le 01/01/1991  
**35700 Rennes**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 250416161210**



## Conducteur de travaux

### Ma recherche

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

### Formations

#### **12/2015 : Bac +5 à École d'ingénieurs ICAM**

Diplôme d'ingénieur généraliste Projet d'innovation (6 mois): conception d'un module énergétique. Création d'une entreprise fictive (6 mois): Responsable marketing.

#### **12/2012 : à École d'ingénieurs ICAM**

Classe préparatoire intégrée en physique, technologie et sciences de l'ingénieur

### Expériences professionnelles

#### **09/2021 - 08/2023 :**

Responsable d'Affaires en Production chez Tribus Echoes Production, Sarl sur Rennes

Compositeur, producteur et gérant. Création, gestion d'une entreprise : plan d'action, RSE, mise en oeuvre de la stratégie et contrôle de gestion.

#### **01/2021 - 08/2024 :**

Responsable d'Affaires en Maintenance CVC chez Axima Maintenance Technique, Groupe Engie Solutions sur Rennes

Business Manager, responsable d'une équipe de 10 Techniciens, 1 Contremaître et 2 Assistants RAF. Gestion d'un portefeuille client, sourcing, organisation et suivi des planning Préventif/Travaux (Kanban).

#### **01/2019 - 09/2021 :**

Responsable d'Affaires dans la gestion des modifications et Adjoint au Responsable du Service Modifications et Écarts sur l'IEG de l'EPR chez Spie Nucléaire, Groupe Spie sur Rennes

Gestion contractuelle et technique des demandes d'interventions et des campagnes de modifications associées aux travaux, suivi de l'ordonnancement des ordres de services entre la Préparation et le Chantier pour envoi en facturation (>100k€/Mois) pour l'Installation Électrique Générale de l'EPR de Flamanville. PMO, supervision de l'adéquation charges et ressources (15 Techniciens).

#### **01/2016 - 10/2018 :**

PMO - Ingénieur en performance industrielle internationale chez Timab Phosphates, Phosphea, Groupe Roullier sur Flamanville

Projet d'automatisation et d'optimisation du reporting industriel, analyse des indicateurs coûts/qualité/délais. Étude énergétique, analyse des consommations/coûts, développement d'axes d'optimisation pour chaque site de production (France, Espagne). Audit industriel, étude de la performance des outils, développement de tests.

### Langues

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

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Trompettiste, CFEM, 11 ans au Conservatoire, Guitare, Piano, Bass, Composition, Mixage, Production, Plongeon (CPB RENNES), Course à pied, Sport de Glisse