

**Colin C. - Né**

**26 ans d'expérience**

**Réf : 2411141835**

## **Directeur des opérations d'un bureau d'études**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

### **Formations**

---

/ : Bac

BAC F4 Génie -Civil

/ : Bac

CAP/BEP Génie-Civil

### **Expériences professionnelles**

---

**02/2020 - 12/2020 :**

Directeur des Opérations d'un Bureau d'études chez Véolia Nuclear Solutions Europe. (bagnols Sur Cèze)

Poste Directeur des opérations du :

Pôle Travaux TCE, Assainissement et démantèlement

Février 2020- en poste actuellement

A l'écoute du marché

En tant que Directeur des Opérations d'un Bureau d'études, je dirige une équipe de 30 personnes, dont des ingénieurs d'affaires, dans la mise en oeuvre d'une nouvelle approche des travaux d'assainissement, de démantèlement, de génie civil et de second oeuvre. Cette initiative a considérablement amélioré la communication et la collaboration au sein des équipes, renforçant ainsi notre efficacité opérationnelle.

J'ai récemment présenté un projet crucial à un comité de direction, démontrant l'impact positif de notre approche innovante. Grâce à une présentation convaincante, le comité a approuvé le projet, reconnaissant ainsi sa valeur stratégique pour l'entreprise.

En parallèle, j'ai rédigé un rapport de projet clair et concis, mettant en lumière les objectifs, les étapes clés et les bénéfices attendus. Ce rapport a facilité la compréhension du projet par l'ensemble des parties prenantes, renforçant leur adhésion et leur soutien.

Ces actions combinées ont non seulement renforcé la performance de notre équipe, mais ont également renforcé notre positionnement en tant qu'acteur clé dans le domaine des travaux d'assainissement et de démantèlement.

**03/2009 - 09/2019 :**

Conducteur de travaux principal HVAC et TCE chez Engie Axima. (service Nucléaire Grand Projet) Nantes sur Nantes

- Développé le Pôle travaux en établissant des relations clients solides
- Augmenté la satisfaction des clients
- Mis en place des mesures de sécurité efficaces
- Amélioré la productivité des équipes
- Formé et développé les compétences des employés
- Contribué au succès global de l'entreprise
- Gestion de la conformité aux réglementations et normes en vigueur
- Expérience en gestion de crise et situations d'urgence
- Capacité à prendre des décisions rapides et efficaces
- Capacité à travailler sous pression
- Adapter les processus et les méthodes de travail pour répondre aux exigences spécifiques des projets
- Utilisation des nouvelles technologies et innovations pour améliorer les processus de travail
- Suivi et analyse des performances pour améliorer les résultats et en tirer des enseignements pour l'avenir
- Gestion contractuelle et réclamation
- Planification
- gestion des travaux, équipes et sous-traitants

**01/2005 - 11/2008 :**

Responsable de travaux TCE chez Sarl Anquez (pas De Calais, Saint Martin Choquel) sur Calais  
Chantiers : Réhabilitation immeubles en milieu occupé, HLM, Hôpitaux

**06/1999 - 11/2004 :**

Conducteur travaux Principal TCE et Génie Civil  
SAUDI OGER LTD (RYAD SAUDI)  
Poste Conducteur travaux Principal TCE et Génie Civil  
Juin 1999-Novembre 2004

Chantier: Construction d'un ensemble immobilier de luxe comprenant un centre commercial et de cinq bâtiments

**01/1994 - 04/1999 :**

Conducteur travaux TCE et Génie-Civil chez Dmb /somecob (pas De Calais, Boulogne Sur Mer) sur Calais  
Chantiers : hôtellerie, hôpitaux, immeubles

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

normes en vigueur, Bardage, Charpente Métallique, pont roulant, Travaux TCE, gestion des travaux, Assainissement, démantèlement, enseignements, Gestion contractuelle, gestion de crise, gestion de projets de construction, analyse des performances, relations clients, parties prenantes, génie civil, HVAC, Chauffage, immobilier, industrie nucléaire, Nucléaire, Manutention, Plomberie, Réalisations de projets, Gestion des conflits, satisfaction des clients, travaux d'assainissement, Chaudronnerie, hôtellerie, BTP, Réhabilitation, tuyauteries ACIER, uranium, Ventilation