

**95100 Argenteuil**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1810120808**



## **Maître d'oeuvre d'exécution**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

**Bac +2**

Titre professionnel niveau BAC+2

**Bac +2**

BTS bâtiment

### **Expériences professionnelles**

---

**09/2019 - 08/2020 :**

Maître d'oeuvre d'exécution chez Dc Ingénierie

Responsable de la gestion administrative et financière des chantiers, interface entre la maîtrise d'ouvrage et les différents intervenants, suivi de la qualité des chantiers, gestion des relations avec le voisinage.

**02/2019 - 08/2019 :**

Chef de projet AMO chez Bee Ingénierie sur Rungis

Assistance au montage technique, administratif et financier des opérations, gestion et suivi des besoins, préparation des dossiers de consultations des intervenants.

**04/2017 - 09/2018 :**

AMO/OPC chez W.s sur Paris

Gestion de la réception, levée de réserves et livraison sur le chantier EMERIGE : BEAUPASSAGE Paris 7ème.

**10/2010 - 10/2016 :**

AMO/OPC chez Epcing Biot sur Biot

Gestion de chantiers de tout type, réalisation de 180 logements, coordination des intervenants.

**09/2008 - 09/2009 :**

Conducteur de travaux chez Mtb Toulouse sur Toulouse

Planification, organisation et contrôle des chantiers, gestion administrative et financière.

**02/2003 - 08/2008 :**

Conducteur de travaux CES chez Gtm Saint Denis Réunion sur Saint Denis

Gestion du personnel interne et sous-traitant sur le chantier aéroport ROLAND GARROS.

**04/1995 - 11/2002 :**

Conducteur de travaux TCE chez Herve Bâtiment

Gestion des chantiers neufs et rénovation, levée de réserves et livraisons.

**01/1991 - 09/1994 :**

Assistant conducteur de travaux TCE/GO chez Herve Batiment

Conduite et pilotage de chantiers, assistance à l'établissement des devis estimatifs.

## **Langues**

---

Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant)

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Voyages, Lecture, Cuisine, Sport