

Né le 03/08/1975

**95120 Ermont**

**Plus de 10 ans d'expérience**

**Réf : 1107211653**

## Chargé d'opérations

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**9001 :**

stage ouvrier puis mise en place de procédures qualité iso9001

**2005 :**

- stage estp rôles, responsabilités du conducteur de travaux et du chef de chantier

**2002 :**

- stage estp études de prix bâtiment

**2000 :**

- diplôme ingénieur en calcul scientifique école léonard de vinci courbevoie (92)

**1999 :**

- mission en entreprise de 5 mois cstb champs sur marne (77).

**1997 :**

- mission en entreprise de 5 mois spac suresnes (92) études de schémas de circulation

**1994 :**

- baccalauréat c et classe préparatoire lycée gustave monod enghien (95).

### Expériences professionnelles

---

**2011 - 2011 :**

**Ingénieur chargé / Ingénieure chargée d'affaires du BTP**

création et gérant de société etc études, travaux, conseils pour le bâtiment, 9 personnes, ca = 500 000 € études, pilotage et encadrement de chantier tce principaux clients gcbi études de prix et pilotage des chantiers tce cabinet d'architecture rdi (75 005) soutien technique la rédaction des descriptifs, analyse des offres des appels d'offre, vérification des situations de travaux, contrôle des dgd.

**2008 - 2008 :**

**Ingénieur chargé / Ingénieure chargée d'affaires du BTP**

ingénieur chargé d'affaires gros oeuvre gcbi taverny (95), génie civil et bâtiment investibat suivi de chantiers entre 100 000 € et 2 000 000 € (études, conduite de travaux, réception) principaux clients unibail et scc rénovation de centres commerciaux et de bâtiments d'exposition sous la contrainte d'un planning inflexible jcdecaux sa entretien, rénovation des bureaux et bâtiments industriels du groupe sous l'exigence de qualité de m. jean claude decaux en prise directe

**2002 - 2002 :**

## **Ingénieur / Ingénieure d'études structure**

ingénieur d'études structure centre de recherche hutchinson levallois (92) société spécialisée dans la transformation des élastomères implémentation et optimisation de codes de calculs de structure aux éléments finis

## **Langues**

---

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

## **Atouts et compétences**

---

En phase préparatoire :

- Etude de faisabilité économique, organisationnelle et technique
- Mise en oeuvre et validation du cahier des charges

En phase exécution :

- Respect du planning et du cahier des charges
- Contrôle du budget et de la qualité des prestations

## **Centres d'intérêts**

---

Judo : Pratique en compétition, arbitrage et organisation d'événements au dojo d'Eaubonne (95)