

Né le 04/01/1970  
**92370 Chaville**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1709260758**



## Ingénieur pmo, chargé de projet, chef de site

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**12/1998** : Bac +5 à Heriot Watt University

Post Graduate Subsea Engineering Etude de stabilités pour installations, Gestion des réservoirs, Forage en mer, Intervention et Maintenance, estimation des coûts.

**12/1996** : Bac +3 à Université Pierre et Marie Curie / ENS Cachan

Maitrise / Licence en Technologie Mécanique Mécanique, Ecoulement des fluides, Thermodynamiques, Turbines / Compresseur.

### Expériences professionnelles

---

**03/2018 - 08/2019** :

Professeur de construction Mécanique chez Lycée La Tournelle sur La Garenne Colombes

Fournit un support logistique pour la construction d'abris temporaires et la reconstruction de route. Supervise et assiste les ressources locales sur site afin de compléter les travaux en toute sécurité.

**02/2016 - 11/2016** :

Volontaire - Reconstruction de routes et installation de Pré-fabriqués chez L'arche D'haiti sur Les Cayes

Fournit un support logistique pour la construction d'abris temporaires et la reconstruction de route. Supervise et assiste les ressources locales sur site afin de compléter les travaux en toute sécurité.

**11/2007 - 05/2015** :

Ingénieur PMO, Chargé de projet, Chef de site, Expert Construction chez Freelance / Consultant

Pilote les projets de bout en bout dans le respect des coûts, délais, qualité et sécurité. Participe à l'élaboration et au suivi des appels d'offres. Prépare les cahiers des charges, rédige les documents techniques, anime les réunions de suivi.

**06/2000 - 10/2007** :

Ingénieur Etude / Projet / Offshore chez Freelance / Consultant

Participe à la préparation des appels d'offre, identifie et évalue les risques. Rédige et valide les procédures d'installation de pipelines, réalise des études d'installation des pipelines rigides et de flexibles.