

Né en 1976

--

**5 à 10 ans d'expérience**

Réf : 1212030947

## Ingenieur en génie civil

### Ma recherche

Je recherche un CDI, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

### Formations

**2008 :**

maîtrise de sciences de l'ingénieur et applications paris xii

**2005 :**

licence de technologie mécanique paris xii

**2001 :**

ingénieur en génie civile, option voirie et ouvrage d'art faculté des sciences

**1994 :**

baccalauréat scientifique

### Expériences professionnelles

**2003 - 2003 :**

**Responsable fidélisation clientèle**

ce jour chargé de mission finanet arcueil mise en place et suivi de la solution crm suivi des opérations marketing / intégration des commandes dans le système d'information mise en place des opérations de fidélisation sur la base clients amélioration de l'enregistrement, exploitation et traitement de l'information récupération des données, partage des informations recettage fonctionnel / remontée des anomalies

**2001 - 2001 :**

**Opérateur / Opératrice de fabrication en matériaux de construction**

juin 01 août 02 gérant d'entreprise de fabrication et vente de matériaux de construction destination des pme & particuliers (14 mois)

**2000 - 2000 :**

Technicien / Technicienne essais et mesures concernant la lutte maritime au-dessus de la surface a bord d'un navire

juil 00 fév 01 stage de fin d'études en génie civil laboratoire des travaux publics ltp ouest (9mois) etude de la constructibilité d'une frange maritime reconnaissance géologique du site analyse et interprétation des résultats d'essais géophysiques • prospection électrique et résistivité électrique • sismologie sismique réflexion et sismique réfraction élaboration d'un constat final sur la constructibilité du terrain

**2000 - 2000 :**

Technicien / Technicienne essais et mesures concernant la lutte maritime au-dessus de la surface a bord d'un navire

juil 00 fév 01 stage de fin d'études en génie civil laboratoire des travaux publics ltp ouest (9mois) etude de la

constructibilité d'une frange maritime reconnaissance géologique du site analyse et interprétation des résultats d'essais géophysiques • prospection électrique et résistivité électrique • sismologie sismique réflexion et sismique réfraction élaboration d'un constat final sur la constructibilité du terrain

## 1998 - 1998 :

Ingénieur / Ingénierie d'études génie civil

juin stage de technicien en génie civil sein du bureau d'études nobel house (3mois) étude de restauration de monument historique élaboration des fiches techniques des matériaux mise en place des plans et méthodes d'exécution participation l'organisation et l'installation du chantier

## Langues

---

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

## Atouts et compétences

---

Technicité

- Diagnostic et contrôle technique
- Reconnaissance géologique, géophysique et géotechnique des sols
- Calculs et dimensionnements des structures
- Etude des méthodes d'exécution et réalisation

Phase d'étude

- Analyse et recueil des besoins et leurs contraintes de réalisation
- Ecriture et validation du programme technique détaillé (PTD)
- Validation du cahier des charges / Evaluation des coûts d'expertise

Réalisation

- Analyse des besoins des travaux
- Suivi et contrôle des opérations d'avancement de travaux
- Suivi du coût du projet et tenue du tableau de bord de gestion

Gestion de projet / Coordination

- Rôle d'interface avec les parties prenantes du projet
- Conduite d'opérations, services publics, collectivités, bureau d'études...

Informatique :

- Outils de Conception et simulation :
- Outils de conception mécanique : SolidWorks, Autocad initiation
- Outils de conception sous contraintes : LabVIEW, Protel
- Outils de Simulation : FEMLAB, COMSOL, ITI Simulation X, BI2V
- Outils de programmations :
- Langage C++ & Réseaux, MATLAB Simulink, Scilab, Langage VBA

- Pack Office

## Permis

---

Permis Permis B