

Née le 31/07/1982

**77100 Meaux**

**Plus de 10 ans d'expérience**

**Réf : 1411151408**

## Ingénieur bureau d'études

### Objectifs

Exercer dans le domaine de l'infrastructure et de l'aménagement du territoire

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

### Expériences professionnelles

#### 09/2007 - 10/2015 :

**Ingénieur / Ingénierie d'études béton armé**

informer sur les différentes catégories de coffrage et/ou étalement en vue d'une commercialisation comprendre, définir, analyser les besoins du chantier afin de préconiser un coffrage et/ou étalement élaborer, établir, concevoir un coffrage et/ou étalement pour la réalisation d'un ouvrage spécifique en béton armé déterminer, adapter, structurer et valider les éléments constituant le coffrage et/ou étalement anticiper et gérer les aléas de fabrication et d'utilisation sur chantier optimiser la solution du coffrage et/ou étalement afin de diminuer les coûts d'utilisation encadrer ponctuellement une équipe de 2 3 personnes.

#### 04/2006 - 09/2007 :

**Constructeur / Constructrice en béton armé**

comprendre, définir, analyser les besoins du chantier afin de préconiser un coffrage élaborer, établir, concevoir un coffrage pour la réalisation d'un ouvrage spécifique en béton armé déterminer, adapter, structurer et valider les éléments constituant le coffrage anticiper et gérer les aléas de fabrication et d'utilisation sur chantier optimiser la solution du coffrage afin de diminuer les coûts d'utilisation réalisation en autonomie

#### 04/2005 - 08/2005 :

**Superviseur / Superviseuse sécurité chantier**

élaborer les plans d'installation de chantier mettre en place les plans décrivant les modes opératoires concevoir la mise en place de la sécurité

#### 2003 - 2005 :

**Concepteur-analyste / Conceptrice-analyste en systèmes d'information géographique -SIG-**

construire une chaîne de traitement des données sous le logiciel géovecteur élaborer un programme spécifique profil étudié et ensuite appliquer reste de la campagne. interpréter les résultats proposer une analyse géodynamique de la zone étudiée, rédiger un rapport cartographie géologique géodynamique en milieu sédimentaire, métamorphique et magmatique (ancien et actuel) en france et aux usa. acquisition de données géophysiques résistivité, magnétisme et gravité terre, sismique réflexion légère en mer.

### Langues

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

## **Atouts et compétences**

---

Autonome, responsable, esprit de synthèse, envie continue d'apprendre dans de nouveaux domaines, transmettre un savoir-faire

## **Centres d'intérêts**

---

Musique