

Née le 15/04/1982  
**40800 Aire Sur L'adour**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 909130934**

## Ingénieur chargé de projet - maîtrise d'oeuvre/maîtrise d'ouvrage

### Objectifs

Chef de projet / Maîtrise d'oeuvre - Maîtrise d'ouvrage

### Ma recherche

Je recherche un CDI, sur la France et étranger avec une rémunération plus de 3000 euros, dans le Génie civil et travaux publics.

### Expériences professionnelles

#### 2009 - 2009 :

Opérateur / Opératrice d'agglomération en métallurgie

(en poste) ponticelli frères (prestataire altran), division grandes affaires, lussagnet (40) membre de la maîtrise d'oeuvre d'un projet epc (clés en main, tous corps d'état) construction de la station de compression de gaz de lussagnet pour tigf projet artère de guyenne réalisations en tant que membre de l'équipe projet mo • participation la mise en oeuvre de la stratégie d'exécution du projet • coordination du montage et épreuves tuyauterie en concertation avec le responsable travaux • interface maîtrise d'ouvrage (tigf) / entreprises (s/t et partenaires gme), animation réunion chantier • élaboration, mise en place et suivi des plannings pour les différentes phases du projet • contrôle de l'avancement physique (mise jour, validation du reste faire), proposition d'actions correctives • gestion des plans de prévention (modes opératoires, analyses de risques), animation de causerie sécurité réalisations en tant que responsable de site mo (phases finition et réception) • supervision des travaux sur site • garant des délais et réalisation des constat d'achèvement des travaux • coordination des entreprises pour les tests avant mise en service (precommissioning) • interface pre commissioning/commissioning (mise en service), suivi des levées de réserves.

#### 2007 - 2007 :

Archéomètre

michelin, r&d (stage de fin d'études de 6 mois), centre technologique, clermont ferrand (63) amélioration des méthodes de modélisation de la conductivité anisotrope et de l'enthalpie de réaction des matériaux composites (gomme+câblé métallique) utilisés dans les pneumatiques réalisations • mise point de modes opératoires de mesure de la conductivité thermique des composites ( plaque chaude gardée, calorimétrie différentielle balayage) avec des dépouillements par méthode inverse en utilisant des solutions analytiques ou des calculs par éléments finis. • identification du domaine de validité et mise en perspectives des limites du modèle d'homogénéisation des propriétés thermiques des composites et en particulier de la conductivité thermique en fonction de la fraction de vide du câble métallique.

#### 2006 - 2006 :

Opérateur / Opératrice spectromètre en métallurgie

srem technologie, groupe sofrel, bureau d'étude (stage de 3 mois), la flèche (72) (concepteur / fabricant de machines spéciales cnd) conception d'un banc d'étalement pour radiomètre/luxmètre réalisations • définition et élaboration du cahier des charges • analyse de l'existant, recherche de concepts, choix et justification des solutions techniques • recherche de fournisseurs et négociation de devis pour chaque élément du banc

## Langues

---

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

## Atouts et compétences

---

Compétences techniques:

- Gestion de Projet
- Calcul de structure / Thermique
- tuyauterie industrielle / Levage
- Conception & Fabrication Composites
- Caractérisation & Expertise des Matériaux (CND)
- Modélisation / Simulation & Essais

Compétences informatiques:

- Systèmes d'exploitation :  
Windows (Office), Unix, Linux.
- Langages : Matlab, C
- Outils : Ideas, Abaqus, CES  
Pro/Engineer, Catia V5, Matlab, Maple  
MS Project, Primavera

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Sports: Plongée, escalade, Nihon Taï Jitsu

Centre d'intérêts: Cinema, Lecture.