

Née le 03/03/1988  
**57070 Metz**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1609042041**

## Conducteur de travaux

### Objectifs

---

Ingénieur de travaux dans 5 ans

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Génie civil et travaux publics.

### Expériences professionnelles

---

**06/2016 :**

Conseiller / Conseillère clientèle à distance

conseillère clientèle lafayette haussmann (paris) □ accueil et renseignement des groupes asiatiques □  
accompagnement de la clientèle individuelle avec le service personnalisé

**09/2015 :**

Préparateur / Préparatrice gestionnaire de collection en taxidermie

assistante conducteur de travaux cari (marseille) □ étude du prix dans la conception d'un bâtiment de soins  
d'hématologie □ suivi de réalisation d'un parc de stationnement

**11/2014 :**

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

assistante chargé d'études bureau d'études de jiangsu □ modélisation d'un parking sous revêt structure dans le  
cadre d'une opération de maîtrise d'oeuvre

**07/2013 :**

Ingénieur / Ingénieure génie civil en ouvrage d'art

assistante chargé d'études ouvrages d'art cete de l'est du cerema (metz) □ réalisation d'une analyse de risque  
sur un patrimoine d'ouvrage de type vipp □ modélisation d'un pont vipp fortement biais sous un logiciel de calcul  
barre (st1)

**09/2012 :**

assistante chercheur de laboratoire lem3 du cnrs (metz) □ manipulation de deux essais essai de bleu de  
méthylène et essai oedométrique

### Langues

---

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

### Atouts et compétences

---

Langues

Français : Courant Anglais : Avancé (TOEIC : 775)

Chinois : Langue maternelle

Logiciels maîtrisés ROBOT, RDM 6, ST1, REVIT, PLAXIS 2D, ABAQUS, GEO-LOG3, Gantt Projet, Clima-win, CastorDigue, Autocad, Microsoft office, Visual Basic

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Vélo d'appartement de façon intensive, Café des langues, Randonnée en équipe, Patinage, Badminton