

Né le 04/11/1992  
**91690 Boissy La Riviere**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 1608160547**

## Conducteur de travaux

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**7660 :**  
l'université du havre (76600).

**7660 :**  
l'université du havre (76600).

**7660 :**  
du havre (76600).

**2016 :**

**2015 :**

**2014 :**

### Expériences professionnelles

---

**2016 :**  
Ingénieur / Ingénieure d'études BTP en génie climatique et énergétique  
stage de 2ème année de master de 6 mois sein de l'entreprise terre, ciel, energies anglet (64600) suivi de la réalisation de la cité musicale de l'île seguin boulogne billancourt (92) et de chantiers divers en rapport avec la production d'énergie décentralisée. réalisation d'une attestation technique expérimentale (atex) pour la création d'une verrière carquefou. réalisation de dossiers de remise d'offre.

**2015 :**  
Assistant conducteur / Assistante conductrice de travaux  
stage de 1ere année de master en tant qu'assistant conducteur de travaux vrd dans l'entreprise medinger & fils.  
4 semaines de stage ouvrier et 4 semaines en suivi de chantier

**2014 :**  
Ingénieur / Ingénieure d'études BTP en génie climatique et énergétique  
stage de fin de licence de deux mois sein du laboratoire géotechnique de l'entreprise medinger & fils, spécialisée dans le traitement de sol la chaux.

**2009 - 2013 :**

suivi de l'agrandissement d'une maison individuelle depuis l'étude la réception.

### Langues

---

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

## Atouts et compétences

---

Energie solaire photovoltaïque et thermique, éoliennes et matériaux composites, énergie marine, géothermie, biomasse, intégration au réseau électrique et stockage de l'énergie.

Soutènements, reconnaissance géotechnique, béton armé, béton précontraint, construction métallique, mécanique des fluides, thermique, ouvrage souterrain, technique routière, calcul parasismique des structures

Informatique : logiciels

Bureautique: Word, Excel, Power Point.

DAO: Autocad

Autre: Scilab, Plaxis

Niveau informatique:

Certification C2I

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

- Tir sportif : niveau national
- Lecture
- Judo
- Voyages
- Randonnée
- Ski
- Voile