

Né le 04/05/1990  
**57070 Metz**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 1701301616**

## Conducteur de travaux / coordinateur de travaux

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**2016 :**

master 2 génie civil /

**2015 :**

master 1 génie civil /

**2014 :**

licence 3 sciences pour l'ingénieur mécanique génie civil /

**2013 :**

licence 2 pmm physique, maths, mécanique /

**2012 :**

licence 1 pc physique chimie /

### Expériences professionnelles

---

**2016 :**

Chef d'équipe solier-moquettiste / Cheffe d'équipe solière-moquettiste  
stage de 6 mois sein de la société soludec sa a belval luxembourg conducteur de travaux

**2015 :**

Chef / Cheffe de chantier génie civil  
stage de 2 mois sein de la société acp construction du groupe livio peduzzi a golbey epinal coordinateur de travaux

**2014 :**

Chef / Cheffe de chantier génie civil  
stage de 6 semaines sein de la société acp construction du groupe livio peduzzi a golbey epinal coordinateur de travaux

### Langues

---

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

### Atouts et compétences

---

Connaissances des différents types de constructions et des MATERIAUX utilisés en GENIE CIVIL, connaissances du dimensionnement d'ouvrage (principes et méthodes de calcul et de pré-dimensionnement des structures en BETON ARME et BETON PRECONTRAIN, RDM, construction METALLIQUE, BOIS et MIXTE), calcul THERMIQUE, FONDATIONS, GEOTECHNIQUE et OUVRAGE D'ART, ainsi que la Conception sous AUTOCAD, lecture des PLANS, faire un planning sous MS PROJECT.

2016 Projet réalisé sur les fondations superficielles et profondes

2016 Projet réalisé sur la durabilité du béton

2016 Projet réalisé sur le calcul thermique d'un Bâtiment et le rendre en BBC

2016 Projet réalisé sur l'étude d'une charpente en bois

2016 Ouvrage d'art : Projet réalisé sur le calcul de la construction d'un pont Mixte (béton-acier)

2015 Ouvrage d'art : Construction d'un pont en bois

2013 Projet réalisé sur la construction des ponts : Pont de MILLAU

2012 Projet réalisé sur les tornades : Formation des tornades

Informatiques :

CAO : AUTOCAD, CALCUL SCIENTIFIQUE : MAPLE, MATLAB, ROBOT, ABAQUS,

MS Project: Planning

BUREAUTIQUE: Outils de Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Sports : Basketball, Full Contact, Boxe Française, Boxe Anglaise

Divers : Lecture, Cinéma, Musique, Voyages