

Né le 11/04/1991  
**80090 Amiens**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1204231032**

## Conducteur de travaux

### Objectifs

Je souhaite faire le CNAM (où je suis admis) en alternance pour accéder au statut d'ingénieur et avoir un rôle plus managérial et avoir des responsabilités

### Ma recherche

Je recherche un stage de courte durée, dans toute la France, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

#### 2011 :

iut génie civil 2ème année université jules verne amiens (en cours)

#### 2010 :

classe préparatoire aux grandes écoles physique, technologie et sciences de l'ingénieur

#### 2009 :

obtention du bac S option SI physique chimie avec mention assez bien

### Expériences professionnelles

#### / à ce jour :

Planneur / Planneuse junior

juin stage dans le cadre de l'iut l'entreprise perspective agencement sotteville près de Rouen suivi d'un conducteur de travaux, réalisation de métrage, devis et gestions de stock sur un chantier. travail en autonomie sur quelques chantiers. rapport et soutenance de stage en septembre.

#### / à ce jour :

Chef opérateur / Chef opératrice de prise de vues

juin stage été l'entreprise perspective agencement sotteville près de Rouen suivi d'un conducteur de travaux, réalisation de métrage, devis et gestions de stock sur un chantier.

#### / à ce jour :

Serveur / Serveuse en restauration

serveur dans un restaurant en Angleterre pendant 3 semaines en Shropshire service en salle, préparation des apéritifs, préparation de mets simples et encaissement.

#### / à ce jour :

Enseignant / Enseignante d'équitation

stage dans un centre d'équitation en Angleterre cours d'équitation et de dressage en anglais.

## Langues

---

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

## Atouts et compétences

---

Suivi de chantier, Analyse structurelle, Étude de prix

Informatique :

- Suite bureautique Office (Windows), Open office
- Suite bureautique iLife et iWork (Apple)
- DAO Solidworks et AutoCad (Dessin Assisté par Ordinateur).

- Sports :

Natation (Compétition)

Tir à l'arc (Compétition)

VTT (Loisir)

- Nouvelles technologies (nouveau systèmes électroniques, robotique, multimédia)

## Centres d'intérêts

---

Natation, Tir à l'arc