Christophe L. - Né en 1993 59100 Roubaix 2 ans d'expérience

Réf: 1601050047

# Ingénieur bureau d'étude

#### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nord Pas de Calais, dans l'Ingénierie.

### **Formations**

2014 Obtention du diplôme d'ingénieur de l'Ecole Nationale Supérieure des Arts et Industries Textiles Spécialité mécanique ENSAIT Roubaix, Nord

2008 - 2010 années de prépa maths, MPSI. Lycée Privé St Rémi Roubaix. Nord

2008 Obtention du Baccalauréat Scientifique (Mention Bien ) Science de l'Ingénieur Option mathématiques spéciales. Lycée Privé St Rémi Roubaix, Nord

# **Expériences professionnelles**

#### Mars-Août 2014

Ingénieur bureau d'étude sur l'amélioration et la recherche de gaines textiles innovantes (rédaction CdC, étude budgétaire, tests, contact fournisseurs) au sein de l'entreprise Zodiac Aerospace située à Loches 37600

#### Mai-juin 2012

Laborantin chargé de réaliser les tests qualités conformes à la norme ISO 9001 et de transmettre les résultats au siège, au sein de l'entreprise Promod située à la Z.I de Roubaix à Lys-Lez-Lannoy 59390.

### Juillet- Août 2010, 2011,2012 et 2013

Contrat d'ouvrier de production, Responsable de désinfection, chargé de la désinfection des installations de stockage au sein de l'usine Mc bride située à Estaimpuis 7730 en Belgique.

## Langues

- Anglais : Obtention d'un score de 72 points au BULATS (Business Language Testing Service ) qui valide un niveau B2/ALTE3 (Upper Intermediate ). parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

Laborantin

Ingénieur bureau d'étude (rédaction CdC, étude budgétaire, tests, contact fournisseurs)

Ouvrier de production

Responsable de désinfection

Informatique : Usage régulier de open office, power point et internet, ainsi que du logiciel de

dessin industriel SolidWorks. (Expert)

# **Permis**

В

# **Centres d'intérêts**

- Pratiques actives : vélo, roller. Pratique antérieure : escalade.

Passions : cinéma, lecture, concert de musique tout genre, promenade en plein air.