

Né en 1987
94300 Vincennes
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 801301078

Stage conducteur de travaux - 3 mois

Ma recherche

Je recherche un stage de courte durée, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

2004 :

baccalauréat série s spécialité mathématiques avec mention bien, lycée des francs bourgeois, paris.

Expériences professionnelles

2008 :

Dessinateur-projeteur industriel / Dessinatrice-projeteuse industrielle en mécanique

janvier junior etp, paris. réalisation d'un fascicule en anglais pour le compte d'un grand équipementier automobile. le but de ce travail était de créer un livret servant de référence la construction des futures usines du groupe. il s'agissait de normaliser le processus de construction partir de différents documents portant sur les usines déjà existâmes.

2007 :

Ingénieur / Ingénieure qualité de l'eau

juin agence de l'eau seine normandie, nanterre. stage de cinq semaines dans le cadre de la formation de l'estp ut ayant pour thème "la pollution des activités du bâtiment et des industries". travail essentiellement porté sur l'application de la nouvelle loi sur l'eau do .

2004 :

Assistant / Assistante comptable et budgétaire

ministère de l'economie des finances et de l'industrie, paris. travail d'un mois en tant qu'auxiliaire durant les congés d'été.

Langues

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

Atouts et compétences

En cours depuis Septembre 2006: ESTP, Paris.

Elève ingénieur à l'Ecole Spéciale des Travaux Publics du bâtiment et de l'industrie (ESTP) à Paris en section bâtiment.

2004-2006: Lycée Chaptal, Paris

Classe préparatoire aux grandes écoles au lycée Chaptal à Paris. Première année en classe de PCSI et deuxième année en PSI.

Informatique: Windows (Toutes versions), Mac OS X, Word, Excel, Powerpoint, AutoCAD, Maple, Langages HTML et Javascript.

Centres d'intérêts

- *-Membre actif de la Junior Entreprise de l'ESTP (Junior ETP).
- Cours de mathématiques et de physique à des élèves de Terminale.
- Rugby, squash et cinéma.