

Né en 1993  
**92150 Suresnes**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1311181034**

## Assistant chef de chantier

### Ma recherche

---

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

### Expériences professionnelles

---

**06/2013 :**

Opérateur / Opératrice d'implantation ionique en électronique

projet en collaboration avec l'entreprise noventec pour l'implantation d'une éolienne en sicile partie mise en sécurité de la tourelle de l'éolienne et commande freinage de la tourelle. \_ choix d'un ihm tactile selon la demande du client \_ commande de l'écran tactile siemens tp070 \_ programmer l'ihm avec le logiciel step 7 micro/win \_ dessiner le schéma de principe pour commande du frein \_ commander le matériel auprès du fournisseur \_ implanter le matériel dans le boîtier de commande, câblage, tests \_ validation du projet

**01/2013 :**

Aide maçon / Aide maçonne Voiries et Réseaux Divers VRD

etde boulogne billancourt (ppp du plessis robinson) stage 2ème année de bts. stage ouvrier \_ réaliser des dossiers de chantier d'enfouissement de réseau et d'éclairage public. \_ pose, dépose et raccordement électrique des candélabres. \_ enfouissement du réseau électrique edf, tirage des câbles et raccordement chez les particuliers.

**12/2012 :**

Manoeuvre bâtiment

gestion de chantier sur la remise en conformité des équipements incendies à l'hôpital mignot de versailles. \_ étudier la faisabilité \_ dessiner un plan architectural sur l'emplacement des équipements suivant le cahier des charges \_ étudier le nombre d'équipements acheter en respectant le budget donné \_ planifier le travail des intervenants \_ préparer les documents utiles ainsi que les moyens \_ suivre l'avancement du chantier en tenant informer mes supérieurs

**11/2012 :**

Educateur / Educatrice de la protection judiciaire de la jeunesse

direction départementale charge de la jeunesse versailles obtention du brevet d'aptitude aux fonctions d'animateur

**06/2012 :**

Opérateur-soudeur / Opératrice-soudeuse à la vague

projet d'école première année de bts réalisation d'une soufflerie vague. \_ analyse du cahier des charges \_ choix du type de soufflerie \_ choix du matériel commander (armoire électrique, équipements de sécurité, équipements de puissance et de commande, moteur, vérin électrique et fils électrique) \_ schéma de répartition du matériel dans l'armoire électrique \_ usinage de l'armoire électrique \_ câblage des matériels, tests \_ validation du projet

### Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

## **Atouts et compétences**

---

Esprit curieux, manuel et créatif, bonne relation interpersonnelles, utilisation des logiciels de programmation LOGO! Soft, ZelioSoft, STEP 7-micro/WIN, des programmes d'organisation de projet Gantt Project et habilitation B2V, BR.

## **Centres d'intérêts**

---

Musique - Guitare classique

Sport - Club de Basketball à Voisins-le-Bretonneux