

Né le 04/11/1983  
**93240 Stains**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 712131003**

## Projeteur

### Ma recherche

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

### Formations

#### 2001 :

/ bep, microtechnique + / bac pro, étude et définition de produit industriel + / niveau b.t.s de conception des produits industriels

### Expériences professionnelles

#### / à ce jour :

Architecte réseaux de télécoms  
depuis fév. concepteur réseaux sein du bureau d'études de la société neuf cegetel (boulogne billancourt), opérateur de télécommunications proposant le raccordement des immeubles résidentiels en fibre optique. élaboration des architectures de câblages des sites étude et formalisation des dossiers techniques des sites. suivi du déploiement des sites et des réseaux. planification et suivi des études. suivi des sous traitants.

#### / à ce jour :

Dessinateur / Dessinatrice d'études en électricité et électronique  
mai nov. dessinateur sein du bureau d'études de la société upelec, (cachan 94) entrepreneurs. mission réalisation et implantation des schémas électriques base du cahier des charges sur auto cad

#### / à ce jour :

Dessinateur / Dessinatrice d'études en mécanique  
mars av. stagiaire sein du bureau d'études e.a.t (st ouen 93) mission dessinateur sur auto cad durée du stage huit semaines

#### / à ce jour :

Ouvrier / Ouvrière de montage en podo-orthèse  
jan. fév. stagiaire sein du service qualité/production cnao (centre national appareillage orthopédique) dakar senegal. mission animer et améliorer la qualité dans le cadre d'une démarche médical un fauteuil roulants pour handicapé sur auto cad.

### Langues

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

### Atouts et compétences

ØDessin industriel :SolidWorks, AUTO CAD.

ØBureautique :□Microsoft Word, Excel.

ØAutres :Internet.

## **Permis**

---

Permis B