

Né en 1985

**91150 Etampes**

**Plus de 10 ans d'expérience**

**Réf : 1404221242**

## Technicien en bureau d'étude

### Ma recherche

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

### Formations

**2010 :**

**2009 :**

**2006 :**

**2003 :**

### Expériences professionnelles

**01/2012 :**

Technicien / Technicienne de bureau d'études de l'industrie  
technicien en bureau d'étude, entreprise accotec, gif sur yvette, france

**07/2010 - 2011 :**

Technicien / Technicienne géologue d'études  
technicien en bureau d'étude, entreprise geo s lab, villeneuve le roi, france

**08/2008 :**

Chef / Cheffe de chantier bâtiment  
stagiaire chef de chantier dans le bâtiment, entreprise saco, martinique

**10/2006 :**

Vendeur / Vendeuse en articles de mercerie  
vendeur et conseiller en quincaillerie, quincaillerie nadeau sarl, martinique juillet sept. vendeur et conseiller en quincaillerie, quincaillerie nadeau sarl, martinique juin soudeur en métallurgie, ferronnerie du nord, martinique stagiaire en ferronnerie et structure métallique, ferronnerie du nord, martinique stagiaire en ferronnerie et structure métallique, ferronnerie du nord, martinique

**2006 - 04/2007 :**

Manoeuvre bâtiment  
manoeuvre dans le bâtiment, entreprise saco, martinique.

### Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

### Atouts et compétences

- Lire un plan et réaliser un tracé sur le terrain. (Implantation et Nivellement)
- L'exécution de différents plans et schémas nécessaires à la constitution d'un dossier technique.
- Utilisation de normes, connaissances des techniques de fabrication et des matériaux pour la définition des pièces.
- Établissement de cotations fonctionnelles (tolérances, dépouilements, etc....).
- Établissement de nomenclatures.
- Études de documents supports (cahiers des charges, schéma fonctionnels) permettant de déterminer et de dessiner les schémas d'ensemble (plans, sélection de matériels...).
- Surveillance du déroulement du travail et apport d'une assistance technique ou théorique.
- Analyse de sols et de structure en bâtiment.
- Manipulation de matériels géophysiques (inclinomètre, piézomètre, Tasso-mètre, gamma-ray).
- Essais en laboratoire (granulométrie, limites d'atterberg, limites de plasticité, essai protoc).
- Essais en chantier (Pénétromètre Dynamique lourd, essai à la plaque, Carotage ).
- Coulage le béton (vibrer le béton, s'assurer de son homogénéité).
- Établissement de plan de ferraillage, de coffrage et d'étalement.
- Maitrise Autocad.
- Soudure à l'arc et MIG.

## Permis

---

Permis Permis B