

**Cedric P.** - Né en 1985  
**91150 Etampes**  
**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

---

2009-2010

Formation de chef de chantier (esct) à Vincennes

2007-2009

BTS en Bâtiment (Niveau) Lycée FANON, Martinique

2006

BAC Génie Civil, Lycée FANON, Martinique

2003

BEP Structure métallique, lycée pointes des nègres, Martinique

### Expériences professionnelles

---

#### Janvier 2012

Technicien en bureau d'étude, entreprise ACCOTEC, Gif-sur-Yvette, France

#### Juillet 2010-Déc. 2011

Technicien en bureau d'étude, entreprise GEO S LAB, Villeneuve le roi, France

#### Avril -Août 2008

Stagiaire Chef de chantier dans le bâtiment, Entreprise SACO, Martinique

#### Nov. 2006-Avril 2007

Manoeuvre dans le bâtiment, Entreprise SACO, Martinique.

#### Juillet –Octobre 2006

Vendeur et conseiller en quincaillerie, Quincaillerie NADEAU Sarl, Martinique Juillet - Sept. 2005 Vendeur et conseiller en quincaillerie, Quincaillerie NADEAU Sarl, Martinique Juin- Août 2003 Soudeur en Métallurgie, Ferronnerie du Nord, Martinique Avril 2003 Stagiaire en ferronnerie et Structure Métallique, Ferronnerie du Nord, Martinique Avril 2002 Stagiaire en ferronnerie et Structure Métallique, Ferronnerie du Nord, Martinique

### Atouts et compétences

---

Carte d'autorisation à descendre dans le réseau d'assainissement de Seine-Saint-Denis n°10-288  
CASES cat.2 (Manipulation mini-pelle)

- 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, dépouillements, 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 (Pénétrromètre Dynamique lourd, essai à la plaque, Carotage ).
- Coulage le béton (vibrer le béton, s'assurer de son homogénéité).
- Établissement de plan de ferrailage, de coffrage et d'étaieiment.
- Maitrise Autocad.
- Soudure à l'arc et MIG. (Expert)

## Permis

---

Permis B