

Né en 1987  
**92220 Bagneux**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2101110736**

## Technicien d'etude cvc

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie Civil et Travaux Publics.

### Formations

---

**2016** : Formation à CNAM sur Paris  
Froid industriel et de génie climatique

**2014** : Bac +3 à Lycée Paul Eluard sur Saint Denis  
Licence 3 en mathématiques et physiques

**2013** : Classes Préparatoires Aux Grandes Ecoles à Lycée Paul Eluard sur Saint Denis  
Préparation en CPGE (classes préparatoires aux grandes écoles) ATS (adaptation technicien Supérieur)

**2011** : Bac +2 à lycée Gaspard Monge sur Nantes  
BTS FEE (Fluides Energie Environnement) option génie frigorifique

### Expériences professionnelles

---

**03/2019** :  
Chargé d'Etudes CVC chez Point Clim  
Note de calcul CVC PLB, Chiffrage, Plans d'Exécution, Réunion de chantier

**11/2018** :  
Assistant Chargé D'affaires CVC chez Lc-thermic  
Visite chantier, Métré, Dimensionnement, Chiffrage, Devis.

**09/2018** :  
Technicien d'Etude CVC chez Rougnon  
Modification des plans d'exécution, Schéma de Principe, Montage DOE.

**05/2018** :  
Dessinateur Autocad chez Bouygues Construction  
Matériel, Mise à jour des plans, création de plan Autocad

### Langues

---

Anglais (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire)

### Logiciels

---

Pack Office, Auto Fluide, AutoCAD

## Atouts et compétences

---

Dessin DAO/CAO : maîtrise des logiciels. Réalisation et modification de plans techniques, de plans d'exécution, de schémas de principe, de production (des réseaux CVC, PLB, gaz...).

Thermique du bâtiment : calculs réglementaires : Audit énergétique, éco-construction.

Techniques d'amélioration énergétique des bâtiments : efficacité énergétique dans le bâtiment (bioclimatique, PAC, régulation...), production d'énergies renouvelables (solaires, thermiques, photovoltaïque, éolien, hydraulique, cogénération...).

Dimensionnement : réseaux et équipements CVC (hydraulique, aéraulique), équipements thermiques (CTA, machines frigorifiques et thermiques...), réseaux et équipements gravitaires (circuit PB, pompes...).

Etude de prix : métré, chiffrage, calcul de coût, devis.

## Permis

---

Permis B