

**Massamba G.** - Né en 1988  
**69009 Lyon**  
**4 ans d'expérience**  
**Réf : 2101110640**

## Technicien dessinateur cvc

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Batiment.

### Formations

---

**2010** : Bac +3

Licence professionnelle en Maîtrise de la Conception des Installations en Génie Climatique  
Avec options : AUTOCAD ET CLIMAWIN

**2008** : Bac +2

Brevet de Technicien Supérieur (BTS) en Froid et Climatisation au Centre D'Entrepreneuriat et de développement Technique (CEDT)

### Expériences professionnelles

---

**08/2014** :

Technicien d'études CVC chez Bureau D'etudes Lyonnais  
o Prestation de service chez SPIE

**01/2014 - 04/2014** :

Technicien d'études CVC chez Cofely Axima Gdf Suez

**07/2012 - 12/2013** :

Technicien prestataire en bureau d'études CVC chez GI Be  
o Prestation de service chez GRONTMIJ  
o Prestation de service chez HERVE THERMIQUE  
o Prestation de service chez ARTELIA BE  
o Prestation de service chez ASSYSTEM

**03/2012 - 05/2012** :

Technicien prestataire en bureau d'études CVC chez Nova Ingénierie  
o Prestation de service chez AXIMA Seitha (Client final : La Banque de Chine et France Telecom)

**04/2011 - 11/2011** :

Technicien prestataire en bureau d'étude chez Altika sur Lyon  
o Prestation de service chez SPIE (client final : ARCHIVES DEPARTEMENTALE DU RHONE)  
o Prestation de service chez SNEF (client final : LA POSTE)  
o Prestation de service chez EGIS (client final : HOPITAL DE CHAMBERY)

**03/2010 - 09/2010** :

Technicien en Bureau d'étude chez Beterem Ingénierie sur Toulouse  
Etablissement de bilan thermique et réalisation de plans d'implantation CVC

**02/2009 - 09/2009 :**

Chef d'équipe et responsable d'installations d'appareils de climatisations chez Matforce

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Climawin

## Atouts et compétences

---

Bilan et diagnostic thermique

Réalisation de schémas de principe

Réalisation de plan CVC en EXE

Déterminer solutions d'installations à partir du cahier des charges

## Centres d'intérêts

---

Musique - Lecture - Basket - Football