

M. Massamba
69009 LYON



Né(e) en 1988
Réf: 2101110640 - expert(e)

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'Entrepreneariat et de développement Technique (CEDT)

Expériences professionnelles

08/2014 - 08/2014 : Technicien d'études CVC chez Bureau D'études 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

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