

Karim M. - Né en 1968
93250 Villemomble
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2012240800

Projeteur-technicien d'études cvc-plomberie fluide

Ma recherche

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

Formations

1988 : Bac +2
BTS Génie climatique

1986 : Bac
BAC F9 (Équipement -Énergie)

Expériences professionnelles

2020 - 2020 :
Technicien d'études chez Societe Engie
Étude et conception des locaux technique
Sur REVIT MEP
Chiffrage des locaux techniques
Bilan aéraulique/bilan thermique

2018 - 2019 :
Technicien d'études chez Société Tractebel
Étude et plans des réseaux fluides cvc plomberie sécurité incendie
Sur le projet CIGEO déchets nucléaire
Modalisation fluide / HVAC sur REVIT MEP 17
Projet CIGEO traitement déchet nucléaire

2018 - 2018 :
Technicien d'études chez Technip Fmc
Conception/exécution modélisation HVAC et désenfumage sur REVIT MEP 2018
Usine bio pharmaceutique d'Arras

2017 - 2017 :
Technicien d'études chez Bet Synapse
Conception études PLANS
de logements neuf et rénovation
Étude thermique plans schéma
Logiciels autocad et Perrenoud
Calcul thermique

2016 - 2016 :
Technicien d'études chez Snef

Technicien d'études exécution
Cvc-plomberie plan de SIEGE DE LA POSTE Issy les Moulineaux
Relevé sur site et création de locaux techniques sur Autocad 2016

2013 - 2015 :

Technicien d'études chez Societe Systra
CVC -PB-FLUIDE sur Autocad et Revit mep
Désenfumage- pièces graphiques +pièces écrites
visa pour entreprise sur station métro ligne 12
Plan -schéma-détails -dimensionnement des réseaux

2011 - 2013 :

Technicien d'études chez Bouygues Batiment
Synthèse technique -CVC-PB réseaux enterrées
calcul thermique
Affaire philharmonie de paris 1
Études du nouveau palais de justice de paris 17eme
Ministère de la défense Ballard

2009 - 2010 :

Technicien d'études chez Egis-conseil
-maitrise d'ouvrage-
Contrôle des chaufferies et mise en conformité
de l'ensemble des chaufferies pour paris Habitat

Étude compète de faisabilité canalisation et branchement CPCU Paris. APS, APD.
Particulier, canalisation eau chaude/vapeur. Profils en long, coupes et détail. Plan

2006 - 2008 :

Projeteur exécution CVC chez Johnson Control France
-projeteur exécution CVC split system sur autocad
Chiffrage des systèmes de vrv
Affaire centre de rétention et caserne de gendarmerie (le mesnil Amelot)

2005 - 2005 :

INTERIMAIRE chez Oger International
mission de synthèse-fluides

2004 - 2004 :

Chargé d'études CHAUFFAGE chez Ent .cofatech
Pour une usine essilor

1999 - 2003 :

Technicien d'études cvc chez Sa Pmc
Suivi de chantier/ technicien d'études cvc
Affaire ministère du tourisme place de Fontenoy

1994 - 1999 :

Gérant de Société
Projet et implantation de cuisines dans divers locaux et commerces

1988 - 1994 :

Dessinateur chez Société Sechaud Et Bossuyt

dessinateur cvc autocad

Calcul thermique climawin

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Revit

Atouts et compétences

- Technicien d'études CVC-REVIT-AUTOCAD
 - Plomberie-canalisation enterrées
- Suivi de chantier et relevé sur site
- dimensionnement et chiffrage des installations
- Logiciels utilisés : REVIT MEP , Autocad , Autofluid .
- Réalisation des plans
- Calcul thermique CLIMAWIN PERRENOUD
- Visa entreprise et réalisation de cctp
- implantation et étude de cuisine
- Chiffrage des chantiers appel d'offres