

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, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

Bac +2
BTS Génie climatique

Expériences professionnelles

01/2020 - 12/2020 :

Technicien d'études chez Societe Engie

Étude et conception des locaux techniques sur REVIT MEP, chiffrage des locaux techniques, bilan aéraulique/bilan thermique.

01/2018 - 12/2019 :

Technicien d'études chez Société Tractebel

Étude et plans des réseaux fluide CVC plomberie sécurité incendie sur le projet CIGEO déchets nucléaires, modélisation fluide / HVAC sur REVIT MEP 17.

01/2018 - 12/2018 :

Technicien d'études chez Technip Fmc

Conception/exécution modélisation HVAC et désenfumage sur REVIT MEP 2018 pour une usine bio pharmaceutique d'Arras.

01/2017 - 12/2017 :

Technicien d'études chez Bet Synapse

Conception études PLANS de logements neufs et rénovation, étude thermique, plans schéma, logiciels Autocad et Perrenoud.

01/2016 - 12/2016 :

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.

01/2013 - 12/2015 :

Technicien d'études chez Societe Systra

Technicien d'étude CVC -PB-FLUIDE sur Autocad et Revit MEP, désenfumage, pièces graphiques + pièces écrites, visa pour entreprise sur station métro ligne 12.

01/2011 - 12/2013 :

Technicien d'études chez Bouygues Batiment

Synthèse technique -CVC-PB réseaux enterrées, calcul thermique, affaires philharmonie de Paris et études du nouveau palais de justice de Paris.

01/2009 - 12/2010 :

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 complète de faisabilité canalisation et branchement CPCU Paris.

01/2006 - 12/2008 :

Projeteur exécution chez Johnson Control France

Projeteur exécution CVC split system sur Autocad, chiffrage des systèmes de VRV.

01/2005 - 12/2005 :

Technicien d'études chez Oger International

Mission de synthèse-fluides pour le Palais et Université en Arabie.

01/2004 - 12/2004 :

Chargé d'études chez Ent. Cofatech

Chargé d'études chauffage pour une usine Essilor.

01/1999 - 12/2003 :

Technicien d'études chez Sa Pmc

Suivi de chantier, technicien d'études CVC pour le ministère du tourisme place de Fontenoy.

01/1994 - 12/1999 :

Gérant de Société

Gérant de société dans le bâtiment, projet et implantation de cuisines dans divers locaux et commerces.

01/1988 - 12/1994 :

Dessinateur CVC chez Société Sechaud Et Bossuyt

Dessinateur CVC sur Autocad, calcul thermique Climawin.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)