

Viken Stéphane K. - Né en 1991
95560 Montsoul
6 ans d'expérience
Réf : 2106161419

Projeteur cvc

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2013 : Bac +2 à Lycée Galilée sur Cergy
BTS Fluide Energie environnement Option Climatisation

2011 : Bac à Lycée Galilée sur Cergy
Baccalauréat Science Technique Industrielle Option Génie Energétique

Expériences professionnelles

11/2020 à ce jour :

Projeteur CVC (Intérim) chez Snef

- Plan d'exécution CVC (autocad, autofluid)
- Plan d'exécution plomberie
- Bilan aéraulique
- Schéma hydraulique et aéraulique
- Dimensionnement des réseaux aéraulique et hydraulique
- Calcul de perte de charge aéraulique et hydraulique

07/2020 - 09/2020 :

Projeteur CVC (Intérim) chez Spie

- Consultation
- Plan d'exécution CVC (autocad, autofluid)
- Plan d'exécution plomberie
- Plan d'exécution désenfumage
- Schéma hydraulique et aéraulique
- Calcul de perte de charge aéraulique et hydraulique
- Dimensionnement des réseaux aéraulique, plomberie et hydraulique (EU, EV, EP, EC, ECS, EF)

07/2019 - 03/2020 :

Projeteur CVC (Intérim) chez Citc

- Participation aux réunion de synthèse
- Plan d'exécution CVC (autocad, autofluid)
- Plan d'exécution plomberie
- Plan d'exécution désenfumage
- Schéma hydraulique et aéraulique
- Calcul de perte de charge aéraulique et hydraulique
- Dimensionnement des réseaux aéraulique plomberie et hydraulique (EU, EV, EP, EC, ECS, EF)
- Dossier DOE

09/2018 - 06/2019 :

Projeteur CVC (Intérim) chez Eri

- Plan d'exécution CVC (autocad, autofluid)
- Plan d'exécution plomberie
- Plan d'exécution désenfumage
- Schéma hydraulique et aéraulique
- Calcul de perte de charge aérauliqueplomberie et hydraulique (EU, EV, EP, EC, ECS, EF)
- Dossier DOE

05/2018 - 08/2018 :

Projeteur CVC (Intérim) chez P.ce Tech

- Plan DCE CVC (autocad, autofluid)
- Plan DCE VMC
- Plan DCE plomberie

02/2018 - 04/2018 :

Projeteur CVC (Intérim) chez Eri

- Plan d'exécution CVC (autocad, autofluid)
- Plan d'exécution plomberie
- Schéma hydraulique et aéraulique
- Dimensionnement des réseaux aéraulique et hydraulique (EU, EV, EP, EC, ECS, EF, EF)
- Calcul de perte de charge

01/2018 :

Projeteur CVC (Intérim) chez Agb

- Plan d'exécution CVC (autocad, autofluid)
- Dimensionnement des réseaux aéraulique et hydraulique (EU, EV, EP, EC, ECS, EF, EF)
- Sélection du matériel
- Calcul de perte de charge

10/2017 - 12/2017 :

Technicien bureau d'étude CVC (Intérim) chez Proclim

- Plan d'exécution CVC (autocad, autofluid)
- Relevé sur site

07/2017 - 10/2017 :

Technicien bureau d'étude CVC (Intérim) chez Les Compagnons D'eric

- Plan d'exécution CVC (autocad, stabicad)
- Dimensionnement réseau
- Calcul de perte de charge
- Plan de détail

06/2016 - 06/2017 :

Technicien bureau d'étude et chantier chez Astatato

- Plan de ventilation (autocad)
- Plan de fabrication (autocad)
- Etude de dimensionnement
- Chiffrage (Divalto)
- Relevé sur site
- Réunion de chantier

12/2015 - 06/2016 :

Projeteur (Intérim) chez Tunzini Nucléaire

- Mise à jour de plan d'exécution et plan isométrique (autocad,autofluid)
- Dimensionnement réseau de ventilation
- Calcul de perte de charge
- Réalisation de plan de supportage sismique (gaine de ventilation et registre)
- Cahier de supportage

10/2015 - 11/2015 :

Dessinateur / Projeteur prestataire chez Axyoningénierie

- Mise à jour de plan d'exécution (autocad, autofluid)
- Dimensionnement réseau de ventilation et de tuyauterie

06/2015 - 09/2015 :

Technicien bureau d'étude CVC chez Herve Thermique

- Plan (autocad, autofluid)
- Calcul de perte de charge
- Dimensionnement d'un réseau de ventilation
- Elaboration pour installation d'un dépoussiéreur type ATEX
- Consultation
- Réunion de chantier
- Dossier DOE

09/2013 - 12/2014 :

Chargé de projet chez Meiko

Elaboration de projet (Flunch, Restaurant d'entreprise)

- Création de plan 2D et 3D (Pcon planer, Autocad)
- Devis (Sage)
- Participation au suivi des dossiers
- Contribution au développement des outils du bureau d'études

Langues

Turc (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

- Plan d'exécution CVC (autocad, autofluid)
- Plan d'exécution plomberie
- Bilan aéraulique
- Schéma hydraulique et aéraulique
- Dimensionnement des réseaux aéraulique et hydraulique
- Calcul de perte de charge aéraulique et hydraulique
- Dimensionnement des réseaux aéraulique, plomberie et hydraulique (EU, EV, EP, EC, ECS, EF)

Permis

Permis B