

**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