

Né en 1994

- -

**3 à 5 ans d'expérience**

**Réf : 2012111751**

## Conducteur de travaux cvc

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

### Formations

---

**09/2020** : Bac +5 à ECAM-EPMI

1ère année cycle ingénieur génie climatique et énergétique

**06/2018** : Bac +2 à IUT Champs-Sur-Marne

DUT Génie Thermique et Energie

**12/2012** : à Lycée André Maurois

Baccalauréat Scientifique

### Expériences professionnelles

---

**07/2022 - 12/2023** :

Conducteur de travaux CVC & Plomberie chez Air-climat

Conducteur de travaux en réhabilitation CVC bâtiment Salesforce. Suivre la conception du projet. Piloter le projet en constituant, organisant, coordonnant et animant l'équipe projet selon le cahier des charges. Rédaction CCTP, note de calcul, note méthodologique.

**09/2020 - 06/2022** :

Conducteur de travaux CVC & Plomberie chez A3c

Suivi des travaux de construction sur 5 chantiers, réunion de chantier, compte-rendu, vérification des plans. Présentation des équipements selon le CCTP, coordination des équipes CVC sur les 4 chantiers, approvisionnement.

**09/2019 - 09/2020** :

Méthode (Alternance ECAM-EPMI) chez Vinci Facilities & Support

Réaliser les procédures de simplification de démarrage rapide des installations CVC. Création d'une base de données référentielle pour le suivi et l'évolution des réseaux hydrauliques enterrés en vue des aménagements J.O Paris 2024 sur le parc des expositions du Bourget. Participer au chiffrage des projets, élaborer les documents techniques.

**09/2018 - 08/2019** :

Conducteur de travaux CVC chez Ina

Prise en charge des dossiers des chantiers (lecture du CCTP, devis, plan).

**02/2017 - 08/2018** :

Chef de projet (Stage de fin d'étude) chez Ina

Chef de projet, réalisation de devis, de plans AUTOCAD et REVIT BIM, répondre aux appels d'offres, mise en

place d'une note méthodologique, DPGF sur Excel, réunion client, chiffrage, dimensionnement, étude thermique RT2012, réaliser CCTP.

## Permis

---

Permis A