

01100 Oyonnax
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2504011434

Chargé d'études/affaires cvc

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Batiment.

Formations

12/2021 : Bac +3 à LP Alexandre Bérard
Licence Professionnelle Génie Climatique à Qualité Environnementale

12/2020 : Bac +2 à IUT Lyon 1 Claude Bernard
BTS Fluides Énergies Domotique, Option A Génie Climatique Fluidique

12/2018 : Bac à Lycée Arbez Carme
BAC STI2D - Architecture & Construction

Expériences professionnelles

12/2023 - 12/2024 :
Technicien Bureau d'études CVC chez Servignat Sas sur Ambérieu En Bugey
Élaboration des plans d'exécution pour les systèmes CVC à partir des études préliminaires. Réalisation des notes de calcul et dimensionnements pour garantir la conformité technique des installations. Analyse des documents contractuels et adaptation des solutions techniques en fonction des contraintes projets. Collaboration avec les équipes de chantier pour assurer la mise en oeuvre des installations, résoudre les problématiques techniques et respecter les délais.

09/2022 - 09/2023 :
Chargé d'études CVC / Thermique du bâtiment chez Bet Lazzarotto sur Saint-claude
Réalisation d'études de conception en génie climatique, ventilation, plomberie et thermique des bâtiments. Modélisation des performances thermiques (bilans, déperditions, RT2012/RE2020) pour optimiser l'efficacité énergétique. Élaboration des plans techniques (APS, APD, DCE) et rédaction des pièces écrites (CCTP, bordereaux de prix, notes de calcul). Suivi de la conformité aux réglementations thermiques et environnementales (RT2012, RE2020, HQE, Effinergie).

05/2022 - 07/2022 :
Stage Plomberie / Chauffage chez H2o sur Oyonnax
Participation à l'installation et la mise en service de systèmes de chauffage, plomberie et sanitaires.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Turc (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Centres d'intérêts

Optimisation énergétique