

Né en 1999

- Paris

3 à 5 ans d'expérience

Réf : 2311230841

Conducteur de travaux / dessinateur projeteur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

2023 : Formation à Euretudes sur Paris

Connaissances Formation REVIT

2021 : Bac +3 à Faculté Louis Neel sur Belfort

Licence Métiers de l'Énergétique Environnement et Génie Climatique

2020 : Bac +2 à IUT Belfort Montbéliard sur Belfort

DUT Génie Thermique et Énergie

2017 : Bac +2 à Lycée Louis Bascan sur Rambouillet

Bac Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable STI2D

Expériences professionnelles

05/2023 - à ce jour :

Dessinateur Autocad chez Citc sur Saint-denis

Dessin Autocad, Autofluid Génie climatique CVC plomberie sur bâtiments tertiaires

2023 :

Assistant Conducteur de Travaux chez Atmosph'air sur Poissy

Intérim : Suivi de chantiers, mesures d'installations du campus d'entrainement du PSG (ID Capture)

2022 - 2023 :

Dessinateur Projeteur Bâtiment chez Iris sur Champigny Sur Marne

Intérim : réalisation, modification de plans, incorporations sur des logements collectifs en rénovation. (Autocad)

2022 :

Dessinateur Projeteur CVC chez Equans Axima sur Malakoff

Intérim : Réalisation des plans d'installations de CVC, études techniques (Autocad)

2021 - 2022 :

Assistant Ingénieur Énergétique chez Cvc Ingenierie sur Argenteuil

CDD : Dessin plomberie, CVC, Thermique des bâtiments sur des logements collectifs (Autocad, Climawin)

2021 :

Ingénieur Énergétique chez Cvc Ingenierie sur Argenteuil

Stage professionnel : Dessin industriel plomberie, CVC, thermique sur des bâtiments tertiaires en IDF (Autocad, Pléiades)

2020 :

Technicien CVC chez Be Malta, Malte

Dessins industriels rénovation d'hôtels, centres commerciaux. (Autocad)

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Auto Fluide, Climawin, Revit, Pleiades, Perrenoud

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Voyages

Pratique du Fitness

Pratique du Football