

Né en Novembre 1996
94250 Gentilly
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2108101338

Ingénieur cvcd plomberie

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2020 : Bac +5 à Ecole d'ingénieur - Ensiate

Ingénieur dans le domaine de l'efficacité énergétique, les énergies alternatives et renouvelables, le Génie-Climatique

2018 : Bac +3 à Université Paris-Est Marne-la-Vallée

Licence L3 Science pour l'ingénieur option Efficacité énergétique et génie climatique

2016 : Bac +2 à Lycée Raspail

BTS Fluide Energie Domotique, option Froid et Conditionnement d'air

2014 : Bac Pro à Lycée Raspail

Baccalauréat Professionnel en tant que Technicien du Froid et du Conditionnement d'air

Expériences professionnelles

2020 à ce jour :

Ingénieur CVCD Plomberie chez 7 Concept

Réalisation des études techniques fluides de conception CVCD-PLB à toutes les phases du projet (Concours, APS, APD, PRO/DCE)

- Superviser et/ou réaliser et contrôler les plans et schémas de principe pour les différentes phases de conception des projets
- Superviser et contrôler la bonne réalisation des études d'exécution et des dossiers de recollement jusqu'à la réception des ouvrages (VISA, DET, AOR) relatif au lot CVC-D et PLB

2017 - 2020 :

Ingénieur CVCD Plomberie chez Bureau D'étude Fluides Techniques | Cmotec

- Réalisation de maquette numérique 3D d'exécution et de conception BIM sur Revit
- Réalisation de plan de détail et des nomenclatures sur des projets BIM
- Création et mises à jours des maquettes du site (comprenant les bâtiments) et de tous les fichiers s'y référant
- Assurer le contrôle graphique et tenir à jour les plans, coupes, nomenclatures
- Réalisation de plans CVC et CFO/CFA (de la phase APS au PRO/DCE)
- Élaboration de schéma de principe et de plan d'exécution hydraulique et aéraulique
- Effectuer les notes de calculs sur FISA
- Conception de plans d'équipements : les plans de détails d'implantation des différents équipements électriques installés dans le poste (transformateur, armoires et coffrets, prise, interrupteur, prise, luminaire.)

2015 - 2015 :

Stagiaire chez Bureau D'étude Fluides Techniques | Cmotec

- Elaboration de notes de dimensionnement / notes de calcul (bilans aérauliques, bilans hydrauliques, bilans

thermiques...)

- Réalisation d'études thermique sur des projets immobiliers et tertiaires sur Climawin
- Dimensionner des installations et des équipements CVC et plomberie

2014 - 2014 :

Technicien CVC chez Epmc

- Réalisation de circuit frigorifique (façonnage)
- Maintenance des installations en traitement d'air et en électricité (CTA, ventilo-convecteurs, centrale d'air, climatiseurs)
- Mise en service des installations

Langues

Turc (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Climawin, BIM, Revit

Atouts et compétences

Ingénieur de l'efficacité énergétique, les énergies alternatives et renouvelables, le Génie-Climatique

Permis

Permis B