

Ahcene B. - Né en 1996
94190 Villeneuve-saint-georges
2 ans d'expérience
Réf : 2211250643

Ingénieur thermicien et cvc

Ma recherche

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

Formations

2022 : Titre professionnel à Institut français du froid industriel et du génie climatique sur Paris
Titre RNCP niveau 6, responsable de conception, mise en place et maintenance des installations frigorifiques et climatique.

2019 : Bac +5 à Université de Lorraine sur Nancy
Master énergie

Expériences professionnelles

2022 - 2022 :

Projet

- 1- Réalisation d'une offre technico-commerciale pour la rénovation d'un entrepôt frigorifique négatif de 20000 m3 avec un tunnel de congélation de 16.8 t/jour.
- 2- Audit énergétique d'un supermarché de 1200 m2 ; proposition des solutions actives et passives d'efficacité énergétique ; Estimation des économies générées et du retour sur l'investissement.
- 3- Climatisation d'un train de 6 voitures avec une capacité de 390 personnes circulant dans le sud de l'Italie avec une vitesse moyenne de 250 Km/h.

2019 à ce jour :

Enseignant de technologie chez Éducation Nationale, Collège Georges Duhamel sur Herblay-sur-seine

- Développer mes capacités relationnelles en communication et d'écoute afin de pouvoir transmettre mes idées et pensées à mes interlocuteurs.
- Animation des échanges oraux.

2018 - 2019 :

Ingénieur projet méthanisation, stagiaire chez Valogreen (maître D'oeuvre) sur Paris

- Réalisation des plans de construction des projets sur AutoCAD et participer à la standardisation des plans ValoKit.
- Réalisation les démarches administratives liées aux projets.
- Préparation des documents techniques et administratifs.
- Consultation des fournisseurs et demande de devis

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Atouts et compétences

- Calcul thermique et estimation des besoins en froid et climatisation.
- Calcul hydraulique et aéraulique. Simulation d'un cycle frigorifique. Logiciel CoolProp, refriHVAC.
- Dimensionnement et sélection des composants d'une installation frigorifique Sélection du fluide frigorigène.
- Réglementation DESP, NF378, F-Gaz

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Aéronautique, locomotive et automobile, pétrole et énergie, histoire