

Mohamed Oussama L. - Né en 1991
93600 Aulnay-sous-bois
6 ans d'expérience dont 6 à l'étranger
Réf : 2211230909

Ingénieur d'étude et suivi cvcd

Ma recherche

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

Formations

2022 : Formation à Institut français du froid industriel et de génie climatique (IFFI) sur Paris
Responsable conception, mise en place et maintenance des installations frigorifiques et climatiques

2019 : Formation à UTC Training center HVAC EMEA sur Lyon
Stage de perfectionnement aux équipements frigorifique tertiaires et industrielles

2015 : Bac +5 à Université des sciences et de technologie HOUARI BOUMEDIEN USTHB sur Alger, Algerie
Master 2 en génie climatique et frigorifique (thermo-énergétique)

2013 : Bac +3 à Université des sciences et de technologie HOUARI BOUMEDIEN USTHB sur Alger, Algerie
Licence Génie mécanique, option mécanique énergétique

Expériences professionnelles

2015 - 2021 :

Ingénieur d'étude et suivi CVCD chez Global Cold sur Alger, Algerie

Concevoir, calculer et dimensionner les lots CVC/Désenfumage et plomberie.

Réalisations des plans d'exécutions et schéma de principe des installations techniques.

Élaborations des pièces écrites (CCTP, DCE).

Analyser les offres des entreprises.

réalisation des chiffrages

Études et conceptions CVC et traitement d'air dans des salles suivant les normes NF EN ISO16644-4, ISO NF S90-351, ISO5, ISO7 et ISO8 dans les classes de risque 4a et 3.

Choix des équipements.

Études et conceptions des systèmes de désenfumage et lutte contre les incendies dans les bâtiments (ERP, IGH et habitat) suivant les normes en vigueur NF et EN.

Réaliser des études de conception des réseaux plomberie (évacuations des eaux sanitaires et pluviales, alimentation en eau, ECS...

Conseils aux clients .

Établissement de devis financier des travaux.

-Suivi de chantier sur les projets tertiaires et industriels :

Système VRV et mini VRV (détente directe).

Système à eau glacée.

Ventilation et traitement d'air.

Désenfumage et lutte contre les incendies.

Langues

Français (Oral : moyen / Ecrit : avancé)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Auto Fluide

Atouts et compétences

Ingénieur d'étude et suivi CVCD

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Cuisine traditionnelle

Football

Fitness