

Patrick N. - Né le 24/07/1995
34070 Montpellier
1 an d'expérience
Réf : 2109221242

Ingénieur cvc

Ma recherche

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

Formations

2021 : Bac +5 à ENSIATE sur Suresnes

Ecole d'Ingénieurs en Génie Thermique et Energie - Efficacité énergétique, génie climatique, développement durable, froid industriel, ...

2019 : Bac +3 à Le CNAM sur Paris

Licence Sciences pour l'Ingénieur parcours Energie et Développement Durable

• Climatisation et traitement d'air, production du froid, système énergétique dans le bâtiment, chiffrage, ...

2017 : Bac +3 à IUT de Douala sur Douala, Cameroun

Licence professionnelle en Economie d'Energie et Environnement

2016 : Bac +2 à IUT de Bandjoun sur Bandjoun, Cameroun

DUT Génie Electrique

2013 : Bac, Cameroun

Baccalauréat Scientifique (Mathématique et physique)

Expériences professionnelles

2020 - 2021 :

Apprenti ingénieur bureau d'études CVC chez Vitaclim sur Baillargues

- Etudes, analyses des besoins d'un projet ; études de conception, dimensionnements et améliorations des installations CVC/PB.
- Elaboration de plans d'implantation et schémas.
- Optimisation des outils de chiffrage.
- Suivi des pannes récurrentes et proposition d'améliorations possibles

2020 - 2020 :

Ingénieur d'études : Power-to-Gas sur site isolé | Projet Inter-année Bac+4/+5 chez Ensiate sur Suresnes

- Dimensionnement d'installation hydraulique + stockage longue durée (Hydrogène) ;
- Réalisation des DAO, aide à la rédaction du CCTP et autres documents

2019 - 2020 :

Ingénieur d'études : Etude thermique d'un logement chez Ensiate sur Suresnes

- Calcul des déperditions
- Dimensionnement du système renouvelable associé
- Calcul des apports énergétiques

2019 - 2019 :

Assistant chargé d'affaires (stage) chez Sdel Transport En Commun sur Villejuif

- Planification des travaux
- Suivi du chantier
- Gestion de projet courant faible et courant fort

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Pleiades, Climawin, Revit

Atouts et compétences

- Estimer et optimiser les consommations énergétiques,
- Réaliser un bilan thermique,
- Capacité d'organisation,
- Réaliser le schéma d'une installation énergétique.
- Rédaction de documents de conception CCTP et DPGF

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Bricolage, Modélisme, Photographie.

Sports : Marche sportive, Football et Musculation