

83210 Sollies-toucas
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2501140830



Ingénieur en génie climatique et énergétique

Ma recherche

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

Formations

01/2023 : Bac +5 à ECAM EPMI
Diplôme d'ingénieur en Génie climatique et énergétique

01/2020 : Bac +2 à IUT 1 Grenoble
DUT Génie Civil et construction durable

Expériences professionnelles

09/2023 - 09/2024 :

Travail et voyage en Australie

Expérience internationale. Travailé dans divers secteurs tels que la restauration, les fermes ou le bâtiment. Amélioration de la maîtrise de l'anglais à travers des interactions quotidiennes et des situations de travail.

03/2022 - 09/2023 :

Chargé de projet PV (alternance) chez Neo Clim sur Mougins

Gestion complète de la partie photovoltaïque : de l'analyse des besoins clients à la réalisation des devis. Réalisation des rendez-vous clients pour comprendre leurs besoins en énergie solaire et proposer des solutions adaptées. Conception et étude solaire comprenant le calepinage des panneaux solaires et l'analyse de rentabilité des installations. Élaboration des devis personnalisés en fonction des études solaires et des besoins identifiés. Collaboration avec les équipes techniques et commerciales pour assurer la faisabilité et l'efficacité des projets.

06/2020 - 03/2022 :

Employé polyvalent (alternance) chez Urbavar sur La Farlède

Exécution de diverses tâches de chantier dans le domaine des travaux publics, incluant le terrassement, la pose de canalisation, le coulage de béton/enrobé et les travaux de maçonnerie. Participation à la préparation et à l'organisation des chantiers. Application des normes de sécurité et des réglementations locales sur le chantier, contribuant à un environnement de travail sûr et conforme. Collaboration avec les équipes sur le terrain pour assurer le bon déroulement des travaux et le respect des délais. Lecture et interprétation des plans de construction.

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Voyage, Énergies renouvelables, Culture