

Rene H. - Né en 2001
97113 Gourbeyre
2 ans d'expérience
Réf : 2407121204

Ouvrier polyvalent

Ma recherche

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

Formations

2024 : Bac +3 à CFA | Bel Air Sup
Bachelor Marketing des Energies Renouvelables

06/2023 : Bac +3 à UAG | Fouillole
Licence Professionnelle Performance Énergétique et Environnementale des Bâtiments

06/2022 : Bac +2 à LPO | Raoul Georges Nicolo
BTS Enveloppe du Bâtiment

06/2021 : Bac +2
BAC STI2D (Architecture et Construction)

Expériences professionnelles

09/2022 - 12/2022 :
Alternant chez Conseil Régional De La Guadeloupe sur Guadeloupe
Création d'un dispositif d'aide à l'autoconsommation d'énergie solaire pour les particuliers
Benchmark des technologies et des offres existantes
Etat des lieux de l'ingénierie financière mobilisable

07/2022 - 12/2022 :
Apprenti menuisier chez Intérima Ire Chez Rk Menuiserie
Travaux de ponçage
Travaux de menuiserie et agencement
Manutention diverse

01/2022 - 12/2022 :
Alternant chez Deal De St-phy
Rédaction des clauses portant sur les exigences auxquelles les bâtiments de l'Etat doivent répondre en matière de performance énergétique et développement durable
Rédaction d'une grille d'évaluation permettant de juger de la prise en compte de critères dans les réponses aux appels à projet.

07/2019 - 12/2019 :
Géomètre Stagiaire chez Sta Gia Ire Régiona L Chez Ha Rold Mourillon
Délimitation de terrain s avec l'équipe sur place
Classification des différents dossier selon la commune
Vérification des plans cadastraux lors des litiges

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Architecture, Menuiserie, Travaux de menuiserie, développement durable, Formations Professionnelles, Etat des lieux, litiges, Immobilière, ingénierie financière, Lecture de plans, Manutention, Marketing, Négociation, performance énergétique, Performance Energétique, élaboration des projets, ponçage, énergie solaire, Enveloppe du Bâtiment, utilisation des ressources, énergies renouvelables, Energies Renouvelables