

Né en 1999
59260 Lille
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2407251345

Poseur photovoltaïque - électricien polyvalent

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans le Bâtiment.

Formations

2024 : Bac +2 à E-learning en cours sur Paris
BAC +2 Conducteur de Travaux Publics

06/2023 : CQP Installateur sur Roubaix
Mainteneur Solaire, Thermique & Photovoltaïque

2020 : Bac +2 à Conception & Réalisation sur Quimper
BTS Architecture Métal

2017 : Bac Pro à Architecture & Construction sur Nouméa
BAC STI2D
Travaux Hauteur - MX 235 - R408 - PSC1

Expériences professionnelles

2024 à ce jour :
Poseur Photovoltaïque - Électricien Polyvalent chez Green Energy sur Nouméa

2024 - 2024 :
Poseur Photovoltaïque chez Énergie Solaire Nc sur Nouméa

2023 - 2023 :
Technicien Fibre Optique Télécommunication SFR chez Bkm Fibre sur Lille

2023 - 2023 :
Stage Énergie Renouvelable chez Groupe Ae Énergie sur Perpignan
Lauréat Installateur France 2023

2023 - 2023 :
Stage Énergie Renouvelable chez Ecologistique sur Courtrai - Belgique

2023 - 2023 :
Poseur Photovoltaïque - Aide Électricien chez Groupe Ae Énergie sur Perpignan
Lauréat Installateur France 2023

2022 - 2022 :
Opérateur chez Cita Parc sur Lille

2022 - 2022 :

Assistance Géomètre chez Mageo sur Lille

2022 - 2022 :

Agent Logistique chez Oskab sur Wasquehal

2021 - 2022 :

Décorateur Intérieur chez Studio Collet sur Wasquehal

Castorama, Tag Heuer, BUT

2020 - 2020 :

Livreur Auto-Entrepreneur chez Uber Eat sur Saint-Étienne

2019 - 2019 :

Stage Structure Métallique chez Costentin sur Nouméa

Dessinateur Projeteur & Assistant Conducteur de Travaux

2018 - 2018 :

Technicien Municipal chez Mairie Nouméa sur Nouméa

2015 - 2017 :

Employé Magasin chez Épicerie Meico sur Nouméa

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Architecture, Fibre Optique, Thermique, Onduleur, Tuile, Photovoltaïque, ÉNERGIE SOLAIRE, Structure Métallique, Travaux Publics, Toiture, Tôle, Énergie Renouvelable