

Né le 10/03/1991
93100 Montreuil
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2602101510



Technicien en électricité et automatisation

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

Formations

08/2026 : Bac +3 à Häme University of Applied Sciences
Degree Programme in Electrical and Automation Engineering Apprentissage hybride.

12/2020 : Bac +2 à Collège Savo
Diplôme de technicien supérieur en électricité et automatisation

12/2018 : à École Valma Finlandaise
Préparation à la formation professionnelle

12/2017 : à Collège communautaire
Cours de finnois

12/2014 : à Sonatrach, Alger
Programme de gestion d'entreprise

Expériences professionnelles

01/2023 - 01/2026 :
Formateur chez Service Finlandais De L'immigration
Accompagnement des demandeurs d'asile et des réfugiés dans les démarches d'intégration, de formation et d'emploi. Collaboration avec les autorités de l'UE, la police et les institutions financières pour les questions de documentation légale, bancaires et de résidence. Animation de sessions de formation multiculturelles.

01/2022 - 01/2023 :
Électricien & technicien automation chez Dc Works
Installation et mise en service de coffrets d'automates programmables (PLC) et équipements industriels.

01/2022 - 01/2023 :
Électricien & technicien hydraulique chez Dynaset Oy
Installation et maintenance de systèmes électriques et hydrauliques pour machines industrielles. Lecture et interprétation de plans techniques et schémas électriques.

01/2021 - 01/2022 :
Installateur de panneaux solaires & électricien chez Don Sol Oy
Installation de systèmes solaires pour clients résidentiels et professionnels.

01/2019 - 01/2021 :

Électricien chez Sähkö Jave Oy & Pok Group

Participation aux installations et maintenance électrique en environnement résidentiel et professionnel.

Langues

Finnois (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)