

**Mehmet D. - Né**  
**42100 Saint-etienne**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 241231090025**

## **Installateur et mainteneur de panneaux photovoltaïques**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

/ : à Académie  
Formation AUXO

/ : à Sakarya Murat  
Apprentissage Carrelage

/ : à Faculté Jean Monnet  
Formation Energie Renouvelable

### **Expériences professionnelles**

---

**01/2024 - 07/2024 :**

Technicien chez Auxo

Pose de chemin de câble et tirage de câbles. Pose et installation d'appareillages électriques. Maintenance et dépannage. Gestion de Projet et relation client.

**06/2023 - 12/2023 :**

Carreleur chez As 2 Carreaux sur Chazelle

Installation de carrelage dans des propriétés résidentielles et commerciales, en respectant les normes de sécurité et les spécifications du client. Préparation minutieuse des surfaces de travail en nettoyant, nivelant et préparant les surfaces pour la pose du carrelage. Lecture et interprétation des plans et des schémas pour garantir une installation précise et conforme aux attentes. Utilisation d'outils et d'équipements spécialisés tels que des carrelottes, des niveleuses, des coupes-carreaux pour découper et ajuster les carreaux selon les besoins. Respect des normes de sécurité sur les chantiers et garantie du nettoyage des lieux après l'installation.

**12/2021 - 09/2022 :**

Carotteur scieur chez Chazelle

Utilisation experte d'équipements spécialisés tels que les carotteuses et les scies murales pour réaliser des coupes précises dans le béton, la pierre et d'autres matériaux de construction. Maîtrise des techniques de forage pour créer des trous de différentes tailles dans les surfaces en béton ou en pierre, tout en respectant les normes de sécurité. Connaissance approfondie des matériaux et des techniques de fixation pour assurer la stabilité des structures après les coupes.

**/ à ce jour :**

Technicien chez Joubert Équipement

Changements des compteurs Linky chez particuliers. Branchement et raccordement d'une borne électrique 7 KW chez les particuliers.

## Langues

---

Français (Oral : notions / Ecrit : débutant)