

Né le 01/01/1995  
**23300 La Souterraine**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 250828140015**

## électricien bâtiment

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**01/2024** : à The International School of English

**07/2018** : Bac +2 à Lycée Turgot

BTS Electrotechnique

**07/2016** : Bac à Lycée Maryse Bastié

BAC Pro Electrotechnique

### Expériences professionnelles

---

**01/2024 à ce jour** :

Electrotechnicien photovoltaïque chez Pépinières Duhail sur La Souterraine

Auto-construction de deux bâtiments agricoles de 2500m<sup>2</sup>, réalisation d'une centrale Photovoltaïque de 500KWc, conception et réalisation du réseau électrique 380V des bâtiments.

**09/2023 - 01/2024** :

Électricien bâtiment chez Waterford, Irlande sur Waterford

**01/2023 à ce jour** :

Responsable maintenance de site de production chez Pépinières Duhail sur La Souterraine

Adaptation et automatisation de semoir sur machine, maintenance et remplacement et programmation des automates (Siemens) des rampes d'irrigation, maintenance mécanique et électriques des équipements.

**01/2021 - 12/2023** :

Chef d'équipe installation alarme secteur Limousin chez Optisecurite sur Limoges

Installation Alarme anti-intrusion / contrôle d'accès / vidéo surveillance pour bâtiments commerciaux, gestion d'une équipe de 7 techniciens, formation technique de nouveaux arrivants.

**01/2018 - 12/2021** :

Référent technique automatisme machine spécial chez Somac sur La Souterraine

En phase de conception des machines spéciales : Conception des programmes d'automatisme (Robot et automate), rédaction techniques (Schémas de câblage électropneumatique), choix du matériel et assurance de la compatibilité des équipements, maintenance des machines de l'usine.

### Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : moyen / Ecrit : débutant)

## Permis

---

Permis A

## Centres d'intérêts

---

Création d'espace atypique (Piscine, terrassements, Paillote en tronc d'arbre, charpente bois, couverture, rénovation dans l'habitat, construction 3D via sketchup)