

Né le 17/01/1997  
**44400 Rezé**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2503251322**



## Chargé de projet automatisme

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Pays de la Loire, dans le Batiment.

### Formations

---

**09/2024** : Bac +5 à Institut universitaire de technologie de ROANNE, Université Jean Monnet  
Master Électronique, Énergie Électrique, Automatique Parcours traitement de l'information et instrumentation pour l'ingénieur.

**09/2022** : Bac +3  
Licence Professionnelle en Techniques Avancées en Maintenance

**09/2020** : Bac +2  
Diplôme de Technicien spécialisé en mécatronique aéronautique

**01/2018** : Bac  
Baccalauréat science physique

### Expériences professionnelles

---

**10/2022 - 09/2024** :  
Chargé de projet automatisme chez Veolia - Direction Technique Rvd Centre-ouest  
Régulation automatique débit de ligne. Optimisation des coûts de maintenance et amélioration des performances des robots de tri sur deux sites. Rédaction des plans de maintenance et paramétrage dans l'outil GMAO sur quatre unités industrielles. Rédaction mode opératoire maintenance préventive et curative. Mise en place d'un suivi vibratoire permanent sur un équipement.

**01/2022 - 02/2022** :  
Technicien de maintenance des systèmes électrique, électronique et automatisé chez Erela sur Paris  
Amélioration continue responsable sur la mise en place de 6S et gestion de stock. Installation des panneaux solaires, bobinage des moteurs immergés et asynchrones, réparation et installation des groupes électrogènes.

**03/2021 - 05/2021** :  
Technicien au service des études et installation des systèmes photovoltaïques chez Oualis-fils Savoir Et Experience S.a.r.l

**10/2020 - 11/2020** :  
Alternant Chargé de projet et d'études techniques chez Sert Orient sur Mulhouse

### Langues

---

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

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Automobile, Nouvelles technologies, Programmation