



Jordan Chevalier

**En recherche d'alternance sur 24 mois : 2 semaines en entreprise - 1 semaine à l'école**

✉ jordanchevalier33@orange.fr  
jordan.chevalier@ynov.com

🏠 Bordeaux

📅 26 ans

🔗 <https://www.linkedin.com/in/jordan-chevalier-5542022b5/>

📄 Permis A  
Permis B

🚗 Véhicule personnel

📍 Nouvelle-Aquitaine

📞 06 37 51 19 52

## Certification

Habilitation électrique : BR / BC  
B&R Automation :  
TM920 Diagnostic et maintenance pour les utilisateurs  
TM923 Diagnostique et maintenance avec Automation Studio

## Langues

**Anglais**  
Anglais technique

## Atouts

**Polyvalent**

**Sociable**

## Centres d'intérêt

**Moto**

**Astronomie**

**Informatique**

**Gaming**

**Impression 3D**

Anciennement salarié en tant que électrotechnicien/automaticien pendant 3 ans chez IAPI à Boulazac.

Je souhaite me spécialiser dans le domaine de la Robotique / Système Embarqué

## Diplômes et Formations

### ● Mastère1 Expert en Systèmes Embarqués

2024 [Ynov](#) Bordeaux  
En cours d'acquisition

### ● Licence professionnelle instrumentation et contrôle industriel

2018 [IUT](#) Gradignan

### ● BTS système numériques Option B : électronique et communication

De 2016 à 2018 [Alfred Kastler](#) Talence

### ● Bac STI2D

2016 [Odilon redon](#) Pauillac

## Expériences professionnelles

### ● électrotechnicien / Automaticien

De juin 2021 à août 2024 [IAPI](#) Boulazac  
Entreprise spécialisée dans le scénique en France et à l'international.  
Avec des déplacements en France, Europe et Afrique du nord

- DAO
- CAO
- Mise en service
- Maintenance

### ● Stagiaire automatisme

D'avril 2019 à juillet 2019 [Systo](#) Mérignac

- Développer un simulateur pour un automate (M580)
- Développer des bibliothèques sur CodeSys
- Etalonner et analyser des capteurs de plots de stationnement pour les P+r de Bordeaux
  - Tester la supervision de la forme de radoub du port de Bassens

### ● Stage 6 semaines

2017 [AST](#) Bergerac  
Alarme et sécurité

### ● saisonniers en Restauration

De 2015 à 2018 [Les Cinq Sens](#) Montalivet

## Compétences

**Electrotechnique / lecture de plan électrique et mécanique**

**Language : Turbo pascal ( Delphi ), C++,ST, Block fonction**

**Appareils de mesures / Labview / SolidWorks / Contrôle qualité**