

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
- A Véhicule personnel
- 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 spécialisé dans le domaine de la Robotique / Système Embarqué

Diplômes et Formations

Mastère1 Expert en Systèmes Embarqués

2024 Ynov Bordeaux En cours d'aquisition

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 spécialisé dans le scénique en France et à l'internationnal. 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