



## BOIJENOUS ALEXANDRE

### Roboticien

Débutant

| Disponibilité : Immédiatement

#### Contact

0624480063

alexandre.boijenous@gmail.com



<https://www.linkedin.com/in/alexandre-boijenous-943099173/>

### Objectif professionnel

Grâce à mon diplôme de master en Robotique industrielle, mon but est de m'appuyer sur des bases solides en robotique, afin de m'ouvrir aux domaines qui y sont liés comme l'automatisme, la conception mécanique dans le but de pouvoir répondre à tout types d'application.

### Souhais

**Métiers :** Documentation, rédaction technique >  
Informatique industrielle >  
Conception, recherche >  
Test, essai, validation, expertise >  
Projets scientifiques et techniques >

**Salaire (K€ bruts/an) :** À négocier

**Zone géographique :** Haut-Rhin - 68 Loiret - 45 Seine-et-Marne - 77 Essonne - 91

### Compétences



Bon niveau

#### Proactif

Les entreprises ont des problématiques spécifiques et nécessite une réponse propre au besoin. Dans la création d'installation robotisée, il est nécessaire de proposer des solutions, réaliser des simulations, des tests afin de répondre à la problématique de la meilleure manière dans tout les aspects



Maîtrise

#### Rigueur

Dans un environnement aussi technique, il est obligatoire d'être rigoureux. J'ai appris à travers mes différents projets à m'imposer une méthodologie et une rigueur de travail afin d'être le plus productif, et le plus performant



Maîtrise

#### Autonome

J'ai appris à me former sur différents produits que je n'avais jamais utiliser de manière autonome. A titre d'exemple, je n'avais jamais utiliser de système de vision Keyence pour faire du contrôle. Plus tard, j'ai réalisé l'ensemble des programmes de contrôle par caméra sur une ligne automatisée

#### Langues

Anglais ★★★★★ Courant

## Moments clés (expériences et formations)

---



De juin 2019 à avr. 2020

### Roboticien

Process, méthodes >

chez **JPB-Systeme France**

Automobile, aéronautique et autres matériels de transport

---



De sept. 2017 à juin 2020

### Master 2 en robotique industrielle

Bac+5

à **Université d'Evry Val d'Essonne**

Diplôme Universitaire