



Je recherche un CDI en tant que automaticien-roboticien industriel à commencer dès que possible.

## Expériences professionnelles

De février 2024 à décembre 2024

### Programmeur d'API et de Robot Industriel

Growthway Ltd Sofia, Bulgarie

- Programmer des automates LOGO, Siemens S7-1500 via LOGOSoft et TIA Portal, ainsi que des robots industriels ABB pour des applications complexes telles que la soudure, la peinture et l'assemblage.
- Assurer leur bon fonctionnement et leur intégration dans un processus de production
- Détecter et résoudre des problèmes liés au dysfonctionnement des systèmes automatisés
- Optimiser les processus et les temps de cycle grâce à une intégration rigoureuse et une communication efficace entre les différents dispositifs industriels.

De juillet 2022 à janvier 2023

### Assistant Ingénieur Automaticien

Groupe Vinci - Actémium Paris Transport 50 Av. François Arago, 92000 Nanterre France

- Réaliser la Rénovation du GTC du tunnel d'Hardelot, qui consistait à
  - Remplacer les automates existants avec migration des programmes vers EcoStruxure Control Expert XL V14
  - Réaliser la configuration matérielle des automates
  - Et mettre à jour le logiciel de supervision réalisé sous PCvue

## Diplômes et Formations

D'octobre 2023 à février 2024

### Étudiant d'échange, Master, Robotique Industriel

Université Technique de Sofia Bulgarie

Programmation et diagnostic de robots industriels; Production intégrée par ordinateur; Contrôle qualité; Modélisation et simulation de systèmes mécatroniques; Intelligence artificielle

De septembre 2021 à août 2024

### Automatique et Informatique Industriel

Université de Technologie de Troyes (10)

instrumentation, automatisation, concepts de conception électronique, mécatronique, robotique, interconnexions, systèmes de traitement de l'information, développement orienté d'applications, gestion de projet.

## Technical skills

### Automatisme

Configurer et programmer un Automate Programmable Industriel (siemens S7-1500 & TIA Portal, LOGO; Schneider; Unitronics)  
Programmer des jumeaux numériques sur NX  
Créer une supervision/HMI

### Electronique

CAO de carte électronique et simulation de circuit (simulation Pspice, Psim, développement sur Eagle)

### Robotique

Simuler, programmer, faire la mise en service et tester des robots industriels (ABB, KUKA, etc)

## Computer science

### Java, C, Python

- java : Réalisation d'un projet (terminé) : concevoir avec UML et développer en Java une version électronique du jeu de cartes Witch Hunt. Utilisation de l'approche orientée objet
- C : Réalisation d'un projet (achevé) : modélisation d'un service d'accueil hospitalier.

## Axel MVOGO MENGUE

Ingénieur en Automatique et Informatique Industriel

✉ aaxelmvogo@gmail.com

🏠 Troyes (10000)

📍 Europe  
France

☎ +33 758545945

## 🏆 Atouts

### Bonne qualité relationnelle

Ecoute, empathie, gestion de mes émotions, habileté à coopérer

**Orienté équipe** Capacité à travailler en équipe et très bonnes capacités d'organisation

**Autonome** De par mon travail et mon esprit créatif je m'adapte rapidement

**Curieux** Je suis dynamique et désireuse d'apprendre pour améliorer mes compétences

## A Langues

**Bulgare** Niveau A2

**Français** Langue native

**Anglais** Niveau C1

## 🌍 Voyages

**Pays visités** Cameroun, France, Allemagne, Suisse, Bulgarie

## 👥 Centres d'intérêt

**Sport** Football, basketball, tennis de table, natation

**Musique** guitar, composition

**Reading** Literature, Livres