



## ABOUT ME

I am a 24 years old engineer in computer science and electronics. Very interested in new technologies, crossfit and space conquest.

I would like to use my knowledge acquired during my studies to improve IT tools in the industry.

## EDUCATION

Télécom Physique Strasbourg

**Electronic and computer science Engineer**

Lycée Louis-Armand Mulhouse

**BTEC Numeric System**

## CONTACT

+33 6 26 78 57 48

misiuk.pierre@gmail.com

www.pierremisiuk.fr

# PIERRE MISIUK

## WORK EXPERIENCE

Lohr / Sept2024 - present

### Industrial computer engineer

Tasks performed:

- Programming of industrial automatons with CODESYS.
- Design software architectures.

Lohr / Sept2021 - Sept2024

### Apprentice engineer

Tasks performed:

- Applications development with C# and Python.
- Design of programs for Microchip microcontroller with MPLab.
- Programming of industrial automatons with CODESYS.

Infovalis / Sept 2020 - Jul 2021

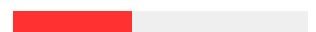
### Digital System Technician

Tasks performed:

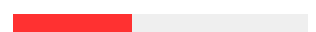
- Installation of an IPBX server and administration of the network.
- Software development using WINDEV (ERP, quotation tool and SMS campaign application).

## SKILLS

C/C++



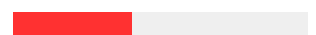
Java



C#/Python



Altium Designer



CODESYS





## A PROPOS

Je suis un ingénieur de 24 ans en informatique et électronique. Très intéressé par les nouvelles technologies, le crossfit et la conquête spatiale.

J'aimerais mettre à profit mes connaissances acquises au cours de mes études pour améliorer les outils informatiques dans l'industrie.

## ETUDES

Télécom Physique Strasbourg  
Electronique et informatique industrielle

Lycée Louis-Armand Mulhouse  
BTS Systèmes numériques

## INFORMATIONS



+33 6 26 78 57 48



misiuk.pierre@gmail.com



www.pierremisiuk.fr



Permis B

# PIERRE MISIUK

## EXPERIENCES

Lohr / Sept 2024 - maintenant

### Ingénieur EII

Tâches réalisées :

- Programmation d'automates industriels avec CODESYS, création architecture logicielle.

Lohr / Sept 2021 - Sept 2024

### Apprenti ingénieur EII (électronique et informatique industrielle)

Tâches réalisées :

- Développement d'applications avec C# et Python.
- Conception de programmes pour microcontrôleur Microchip avec MPLab.
- Programmation d'automates industriels avec CODESYS.

Infovalis / Sept 2020 - Jul 2021

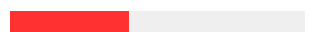
### BTS Systèmes numériques

Tâches réalisées :

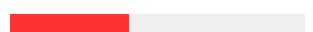
- Installation d'un serveur IPBX et administration du réseau.
- Développement de logiciels à l'aide de WINDEV (ERP, outil de devis et application de campagne SMS).

## COMPETENCES

C/C++



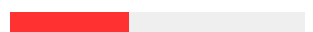
Java



C#/Python



Altium Designer



CODESYS

