



## ABOUT ME

I am a 22 years old student in computer science and electronics. Very interested in new technologies, bodybuilding 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 / Sept 2021 - present

### Apprentice engineer

Tasks performed:

- Application 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.
- Remote assistance for client's computers and phones.
- Software development using WINDEV (ERP, quotation tool and SMS campaign application).

## SKILLS

C/C++	<div style="width: 25%;"></div>
Java	<div style="width: 20%;"></div>
C#/Python	<div style="width: 75%;"></div>
Altium Designer	<div style="width: 25%;"></div>
CODESYS	<div style="width: 75%;"></div>



## A PROPOS

Je suis un étudiant de 22 ans en informatique et électronique. Très intéressé par les nouvelles technologies, le bodybuilding 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 2021 - maintenant

### Apprenti ingénieur en 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.
- Assistance à distance pour les ordinateurs et les téléphones des clients.
- Développement de logiciels à l'aide de WINDEV (ERP, outil de devis et application de campagne SMS).

## COMPETENCES

C/C++	<div style="width: 25%;"></div>
Java	<div style="width: 20%;"></div>
C#/Python	<div style="width: 75%;"></div>
Altium Designer	<div style="width: 25%;"></div>
CODESYS	<div style="width: 75%;"></div>