

# PIERRE BAYLE

Student inżynierii automatyki przemysłowej i informatyki  
Szukam stażu na koniec studiów na okres sześciu miesięcy



## O Mnie

Jestem studentem Inżynierii pasjonującym się automatyzacją i zarządzaniem projektami. Poszukuję stażu dotyczącego programowania PLC. Z chęcią wykorzystam mój entuzjazm do znajdowania zoptymalizowanych rozwiązań oraz kreatywne i zorganizowane podejście do wkładu w Twój zespół. Chociaż moim głównym zainteresowaniem jest automatyzacja i PLC, jestem otwarty na szeroki zakres możliwości dziedzinie automatyki.



+48 571 040 640



bayle.pierre@outlook.com



pierre.bayle.eu



www.linkedin.com/in/bayle-pierre/



Prawo jazdy

## Języki

- Francuski - ojczysty
- Polski - zaawansowany - C2
- Angielski - średnio zaawansowany - B2

## Zainteresowania

- Nowe technologie
- Programowanie
- Automatyka

## Atuty

- Biegłość algorytmiczna
- Integracja teoretyczna i praktyczna
- Kreatywne myślenie

## Edukacja

### Uniwersytet Techniczny w Troyes, Francja

Dyplom Inżyniera Automatyki Przemysłowej i Informatyki  
(2021 - Obecnie)

- Zaangażowanie w specjalistyczne szkolenie z modelowania systemów automatycznych, sterowania i programowania PLC.
- Rozwój solidnych podstaw w inteligentnych systemach produkcyjnych i projektowaniu systemów wbudowanych.
- Nabycie praktycznych umiejętności programowania w różnych zastosowaniach przemysłowych.

### AGH Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Polska

Semestr wymiany (Wiosna 2023)

### IUT1 Grenoble, Francja

Dwuletni techniczny stopień inżynierii mechanicznej i produkcji  
(2019 - 2021)

## Umiejętności

### Języki programowania:

- **Java, C#, ST, Ladder** : zaawansowane
- **HTML, PHP, SQL** : średnio zaawansowane
- **JavaScript, C++, Python** : podstawowe

### CAD i modelowanie:

- CREO & SolidWorks: zaawansowane projektowanie, rysowanie, symulacja

### Narzędzia i oprogramowanie programistyczne:

- Unity Pro, TIA Portal, Automation studio

### Obsługa i programowanie maszyn:

- Maszyny ręczne i CNC, od 3 do 5 osi, oraz maszyny do procesów specjalnych: obsługa i programowanie

### Automatyka i inżynieria przemysłowa:

- Projektowanie, produkcja i konserwacja w automatyce
- Elektronika, elektrotechnika, instrumentacja, informatyka przemysłowa
- Metrologia i produkcja LEAN

## Doświadczenie

### Rysownik - Działalność gospodarcza

(Lipiec 2023 - Grudzień 2023)

- Przerabianie modeli do produkcji.

### Stażysta Projektu Audytu IPCA+T i Asystent CRM - UFP (Obróbka i Formowanie Tworzyw Sztucznych)

(Lipiec 2022 - Luty 2023)

- Prowadzenie audytu IPCA+T, doskonalenie metodologii pracy i identyfikacja obszarów do poprawy.
- Rozwój systemu zintegrowanego z ERP do śledzenia produkcji w czasie rzeczywistym za pomocą przenośnych skanerów.