



PAUL BRUNO

INGENIEUR RESEAUX ET INFORMATIQUE

FORMATION

2023 - Aujourd'hui | ENSEIRB-MATMECA - **Ingénieur en Réseaux et Informatique (R&I) - Alternance**

2023 - 2024 | ENSEIRB-MATMECA - **Bachelor Réseaux & Informatique (R&I) - Alternance**

2022 - 2023 | IUT de Bordeaux - **Licence Professionnelle Systèmes Automatisés, Réseaux et Informatique Industrielle (SARII) - Alternance**
Major de promotion. Mention Très Bien (TB).

2020 - 2022 | IUT de Bordeaux - **DUT Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII)**

2020 - 2022 | IUT de Bordeaux - **DU Robotique**

2020 | Lycée Sud Médoc - **Bac Scientifique** option **Sciences de l'Ingénieur** spécialité **Informatique et Sciences du Numérique**
Mention Bien. Participation active au Club Robotique. Participation à la finale académique de la Robocup Junior 2019.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

01/09/2023 - Aujourd'hui | **Siemens France - Chargé de projets BIA - Alternance**

- Gestion d'un portefeuille de projets de Gestion Technique du Bâtiment (GTB)
- Interventions de dépannage à distance
- Développement d'outils afin d'automatiser
- Mise en place de solutions pour la continuité de service

22/05/2025 - 22/07/2025 | **Siemens Bulgarie - Chargé de projets BIA - Stage**

- Communication exclusivement en Anglais (Professionnel et Technique)
- Développement d'un outil d'automatisation d'une partie du contrôle qualité relatif aux migrations de projets de Desigo Insight vers Desigo Control Center
- Migrations de projets de Gestion Technique du Bâtiment (GTB) de Desigo Insight vers Desigo Control Center

01/09/2022 - 15/08/2023 | **Siemens France - Technicien de mise en service BIA - Alternance**

- Développement d'un logiciel afin d'automatiser la vue des stocks en temps lors de la crise du Covid-19 afin d'informer les clients sur les délais de livraisons (Python, Excel)
- Développement d'un logiciel de génération de plannings de projets au format Excel (Python)
- Migrations de projets de Gestion Technique du Bâtiment (GTB) de Desigo Insight vers Desigo Control Center
- Communication (Présentations aux équipes commerciales et techniques)

04/04/2022 - 10/06/2022 | **AeroSpline - Roboticien - Stage**

- Preuve de concept (POC) d'une machine outil à commande numérique (MOCN) pour un grand groupe aéronautique français.

COMPÉTENCES & CONNAISSANCES

- Automatisation, Supervision Industrielle, Protocoles Industriels, Robotique
- Administration, Virtualisation, Réseaux, Cybersécurité
- Développement : Web, Logiciel, Shell
- DevOps: Git, Docker, CI/CD
- Travail collaboratif
- Rédaction de documentation technique
- Bases de données
- Communication (présentations)
- Electronique & Programmation Embarqué
- Office 365

LANGUE

TOEIC : 925/990

Anglais Professionnel et Technique

CERTIFICATS

Prévention et secours civiques de niveau 1 - PSC1
Habitations électrique B0V et B1V - Délivrées par l'IUT de Bordeaux

CENTRES D'INTÉRÊT

Escalade : 2 ans
Tennis : 7 ans
Musculature : 7 ans

