

- Bordeaux
- **6** 06.87.60.65.80
- pro@paul-bruno.net
- https://paul-bruno.net
- linkedin.com/in/paulin bruno33
- github.com/0xpb

Permis B - avec véhicule



LANGUE

TOEIC: 925/990 Anglais Professionnel et Technique

CERTIFICATS

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

CENTRES D'INTÉRÊT

Escalade: 2 ans Tennis: 7 ans

Musculation: 7 ans

PAUL BRUNO INGENIEUR RESEAUX ET INFORMATIQUE

FORMATION

2023 - Aujourd'hui | Institut Polytechnique de Bordeaux - ENSEIRB-MATMECA - Ingénieur en Réseaux et Informatique (R&I) - Alternance

2023 - 2024 | Institut Polytechnique de Bordeaux - 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**Mantion Rien Particination 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)
- Developpement d'un outil d'automatisation d'une partie du controle qualité realtif 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 aeronautique français.

COMPÉTENCES & CONNAISSANCES

- Automatisme, Supervision Industrielle, Protocoles Industriels, Robotique
- Administration, Virtualisation, Réseaux, Cybersécurité
- Developpement: Web, Logiciel, Shell
- DevOps: Git, Docker, CI/CD
- bevops. dit, bocker, ci/c
- Travail collaboratif
- Rédaction de documentation technique
- Bases de données
- Communication (présentations)
- Electronique & Programmation Embarqué
- Office 365