



# Paulin CHARDIGNY

paulinchardigny@gmail.com

(+33) 7 83 95 13 23

[Mon profil LinkedIn](#) →

22 ans

Permis B



## Qui suis-je ?

Etudiant à Polytech Nancy, je souhaite **approfondir** ma formation en automatisme et me **spécialiser** pour travailler dans l'industrie. **Dynamique, curieux et rigoureux**, je sais travailler en **équipe** mais aussi diriger des projets pour les faire **réussir**. J'aime concrétiser mes idées, aller au bout des choses et **sortir de ma zone de confort**.

## Formation

Diplôme d'ingénieur - **Polytech Nancy**

Spécialisation « IA2R » : Informatique, **Automatique**, **Robotique** et Réseaux)

Nancy, France - Sep 2020 → Août 2025

BAC S - **Lycée Camille Sée** : mention bien

Colmar, France - Sep 2017 → Juin 2020

## Expériences professionnelles

**Stage Assistant Ingénieur** - Framatome

Lyon, France - Mai 2024 → Aout 2024

- Conception d'un banc de test pour un résolveur de position utile pour la mesure de flux neutronique dans le cœur des réacteurs nucléaires et rédaction de la procédure de test associée

**Professeur de tutorat** - Polytech Nancy

Nancy, France - Sep 2023 → Jan 2024

- Création et animation de cours pour aider les étudiants à s'améliorer en électricité

**Opérateur de ligne de production** - Wolfberger (cave vinicole)

Colmar, France - Juil 2023 → Août 2023

- Interventions pour garantir le bon fonctionnement de la chaîne de production

**Assistant sondeur** - Hydrogéotechnique (bureau d'étude des sols)

Nancy, France - Août 2022

- Réalisation de sondages, forage et essais pressiométriques à l'aide de machines conçues par l'entreprise

**Intérimaire** - DS SMITH Packaging

Kuenheim, France - Juil 2021 → Août 2021

- Réforme du système de stockage, optimisation de l'efficacité opérationnelle et de l'utilisation de l'espace

## Autres expériences

**Associatif : Président** du Cercle des Élèves de Polytech Nancy

Fév 2023 → Fév 2024

- Gestion d'une équipe d'environ 100 bénévoles et d'un budget annuel d'environ 300k€
- Organisation et coordination de divers événements tout au long de l'année, dont un festival de musique caritatif ayant accueilli plus de 500 étudiants venant de toute la France

**Projet : Création d'un service web** - Box'in

Sep 2023 → Jan 2024

- Programation front-end en React d'un service web de gestion de colis à destination des entreprises

**Projet : Entrepreneuriat** - Space B

Sep 2022 → Mai 2023

- Lauréat du concours Innov' Street (organisé par la Sécurité Routière et le Ministère de l'Intérieur)
- Conception d'une solution innovante de rangement pour vélos en appartement

## Compétences

**Langages de programmation et logiciels**

- Java, Python, C++, C#, SQL, .NET, Matlab, React, JS, CSS**
- EcoStruxure Machine Expert
- CATIA V5, Autodesk Fusion360
- Adobe** : Photoshop, Illustrator, Premiere Pro
- Suite Office** : Word, Excel, PowerPoint

**Langues**

- Anglais** : Compétences Professionnelle Internationale (C1)
  - score TOEIC : 920/990, Juillet 2021
- Allemand** : Notions de base (A1)
- Français** : Natif

**Loisirs** : Sport (triathlon, trekking, rugby), graphisme