



Jules LAMBOUR

Étudiant en 3ème année de BUT

Génie Électrique et Informatique Industrielle

Passionné par la conception, la programmation et l'innovation technologique. Curieux et autonome. Enrichi d'une expérience internationale au Canada, j'aime apprendre et découvrir de nouvelles choses, je suis toujours prêt à relever de nouveaux défis.

 Février 2003 (21 ans)

 Orsinval 59530

 Français

 Permis B et BE
Permis A2 en cours

 Anglais B2
(TOEIC 855)

 06 51 56 37 51

 lambour.jules.pro@gmail.com

 Portfolio : juleslambour.fr

 linkedin.com/in/Jules-Lambour

Formations

BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

2021 - maintenant

Université Polytechnique Hauts-de-France,
Valenciennes 59300

Spécialité Automatismes et Informatique Industrielle

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL SPÉCIALITÉ MATHÉMATIQUES ET PHYSIQUE-CHIMIE

2018 - 2021

Lycée Privé Saint Michel, Solesmes 59730

Obtenu avec mention

Compétences Informatiques

- > **Logiciel de bureautique :**
Microsoft Office/365 (Word, Excel, Powerpoint, Outlook, Teams),
Suite Google (Docs, Sheets, Slides, Forms)
- > **Langages de programmation :**
HTML/CSS, C, Python, GRAFCET, LADDER, IL, Arduino
- > **Logiciel de modélisation :**
Autodesk Fusion360, Autodesk Eagle, KiCAD, SeeElectrical
- > **Logiciel de programmation d'automate :**
Schneider PL7 PRO, Siemens LOGO, Unity/Control Expert, ABB
RobotStudio
- > **Logiciel réseau :**
Cisco Packet Tracer, Wireshark, Zenmap/Nmap
- > **Logiciel divers (Impression 3D, CNC, Gravure laser...) :**
Ultimaker Cura, SuperSlicer, Adobe Photoshop, LightBurn,
Autodesk Fusion360, Visual Studio Code

Certifications

TOEIC

Février 2024

Score obtenu 855 (équivalent niveau B2)

HABILITATION ELECTRIQUE

2021

Niveau B1,H0

CAMBRIDGE ENGLISH CERTIFICATION

2020

Niveau B1

PRÉVENTION ET SECOURS CIVIQUES

2019

Niveau 1

BREVET D'INITIATION AÉRONAUTIQUE

2018

Expériences

STAGE EN ENTREPRISE 16 SEMAINES - DÉBUT LE 11 MARS 2024

STELLANTIS HORDAIN

Mars 2024 - Juin 2024

Hordain 59111

Entreprise spécialisée dans la fabrication de véhicules automobiles, avec un accent particulier sur les modèles utilitaires et commerciaux.

Ce stage se concentre sur l'amélioration des systèmes de production, impliquant la création de synthèses PowerBi, ajustements sur des AGV, la gestion des stocks de pièces, ainsi que la mise à jour de schémas électriques.

SEMESTRE D'ÉTUDE À L'ÉTRANGER 🇨🇦

Janv 2023 - Juin 2023

CÉGEP de Saint-Jean-sur-Richelieu, Québec, Canada

J'y ai suivi le programme d'étude DEC Technologie de l'électronique - option Ordinateur et réseaux

CÉGEP* : Collège d'enseignement général et professionnel

DEC* : Diplôme d'Études Collégiales

STAGE DE DÉCOUVERTE EN ENTREPRISE ARTWARE-CONCEPT

2018

Le Quesnoy 59530

Entreprise spécialisée dans le prototypage pour les grands groupes de l'industrie automobile.

- CAO (Conception Assistée par Ordinateur) sur le logiciel Dassault Systemes CATIA V5 et fabrication de pièces en fibre de carbone

Centres d'intérêt

Cyclisme, Informatique, Modélisation 3D, CNC, Impression 3D, Gravure laser