

COORDONNÉES

 06-15-10-77-84

 leo.clnt@hotmail.com

 13, Rue de Sébastopol Reims,
51100

LANGUES

Anglais 

COMPÉTENCES

Programmation Automate :

- Schneider, Tia Portal, Control Expert Basic

Programmation robot :

- Fanuc, Stäubli

Dépannage :

- Maintenance préventive, prédictive, corrective et curative

Maîtrise logiciels informatiques

CENTRES D'INTÉRÊT

Nouvelles technologies

Lectures

Relations sociales

Informatique

Programmation

Voyages

Jeux vidéos

EN SAVOIR PLUS A PROPOS DE MOI (PORTFOLIO)



ou lien : <https://leocln.github.io>

LÉO COLLINET

ALTERNANCE POUR DIPLÔME D'INGÉNIUR AUTOMATIQUE ET GÉNIE ÉLECTRIQUE

DIPLOMES

2026 - Préparation d'une licence automatisme et robotique pour l'industrie du futur

2025 - Brevet de technicien supérieur maintenance des systèmes

OPTION - A

2024 - Habilitation électrique (B2V , BR , BC)

2023 - Baccalauréat maintenance des équipements industriels

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Apprenti automaticien/roboticien : La Fonte Ardennaise 2025/2026

- Programmation et modification d'automates industriels. (Siemens / Schneider)
- Intégration de robots industriels. (Stäubli)
- Conception et modification des schémas électriques.
- Conception de projets en 3D.
- Mise en service et essais fonctionnels sur les installations industrielles.
- Optimisation des cycles machines. (temps de cycle, fiabilité, sécurité)
- Diagnostic et dépannage des systèmes automatisés.
- Projet : Intégration d'une cellule robotisé sur un centre d'usinage.

Apprenti technicien de maintenance : La Fonte Ardennaise 2023/2025

- Planifier et réaliser les opérations d'entretien régulier des équipements.
- Analyser les causes des dysfonctionnements. (électriques, mécaniques, hydrauliques, pneumatiques)
- Participer à l'installation de nouvelles machines ou équipements.
- Proposer des améliorations pour optimiser la performance et la fiabilité des équipements.
- Projet : Aménagement et automatisation d'une machine filtrante pour le lubrifiant de coupe.

Apprenti Agent de maintenance : La Fonte Ardennaise 2022/2023

- Diagnostic des pannes et identification des causes.
- Remise en état des équipements après une défaillance.
- Inspection régulière des équipements pour prévenir les pannes.
- Projet : Conception et réalisation d'un robot.