



// PROFIL

Né le :
22 Mai 1994

Mobile :
06 34 01 51 50

Email :
leport.remi@gmail.com

LinkedIn :
linkedin.com/in/reymi-le-port/

Adresse :
4 Impasse des charpentiers
17540 Vérines

Titulaire du permis B

// COMPÉTENCES

Programmation API/IHM
Step7, Tia Portal
PL7 Pro, Eco Struxure

Langage Grafcet, Ladder,
Texture Structuré

Gestion de projets

Habilitation électrique BT/HT
B2V, BC, BR
H2V, HC, HE

// LANGUES

Français : Natif

Anglais : Courant
Score Toeic 835

RÉMI LE PORT

Recherche poste d'ingénieur automatien

// FORMATIONS

2017 - 2020
Nouvelle-Aquitaine
Poitiers-Châtellerault

ÉCOLE D'INGÉNIUR

Le CNAM Nouvelle-Aquitaine

Spécialité génie industriel en alternance
avec SAFRAN AIRCRAFT ENGINES

2015 - 2016
Nouvelle-Aquitaine
Poitiers-Châtellerault

LICENCE PROFESSIONNELLE

Le CNAM Nouvelle-Aquitaine

Coordinateur Technique des Méthodes
d'Industrialisation en alternance avec LEA
NATURE

2013 - 2015
Nouvelle-Aquitaine
17000 La Rochelle

BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR

Lycée Léonce Vieiljeux

Conception et Réalisation de Systèmes
Automatiques

// EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2023 - 2025
Île-de-France
94370 Sucy-en-Brie

INGÉNIUR AUTOMATIEN

SGD Pharma (Saint-Gobain)

- Maintenance curative et préventive d'un parc de 180 automates SIEMENS/SCHNEIDER.
- Elaboration de cahier des charges.
- Gestion de projets FAT/SAT/MES.
- Participation chantier reconstruction Four N°3.
- Planification des interventions quotidiennes via GMAO.
- Co-Management du service électrique et automatisme.

2022 -2023
Nouvelle-Aquitaine

WORKAWAY (bénévolat)

Chez des particuliers

- Rénovation de bâtiments, partie électrique et domotique.
- Formation progicielle et maintenance informatique.

2021 - 2022
Île-de-France
91000 Corbeil-Essonnes

INGÉNIUR MÉTHODES MAINTENANCE

Actemium maintenance Montigny

- Elaboration d'un banc d'essai pour le déploiement de la maintenance 4.0.
- Mise en place d'une aide à la maintenance préventive via supervision afin d'assurer le bon fonctionnement des équipements critiques.

2017 - 2020
Nouvelle-Aquitaine
86100 Châtellerault

APPRENTI CHEF DE PROJET

Safran Aircraft Engines

- Capitalisation du savoir-faire.
- Réalisation d'un projet 5S.
- Optimisation du flux de production.

2015 - 2016
Nouvelle-Aquitaine
17180 Périgny

APPRENTI SERVICE MÉTHODE

Léa Nature

- Conception et réalisation NEP automatisé.
- Amélioration continue des lignes de production via CAO/DAO SolidWorks.