



# Franck PICHARD

Automaticien - Intégrateur Automatismes

07.51.66.39.19 [pichard.f6Z@gmail.com](mailto:pichard.f6Z@gmail.com) 67380 Lingolsheim

## Expérience Professionnelle

### T-IA-Connect Middleware d'Automatisation Industrielle Siemens TIA Portal

*Projet personnel (2025 - 2026)*

- Conception et développement d'un serveur d'application local ("Bridge IT/OT") exposant les fonctionnalités de l'API Siemens TIA Portal Openness via une interface RESTful standardisée, permettant le pilotage programmatique et l'automatisation avancée des tâches d'ingénierie industrielle. <https://t-ia-connect.com/>

### Technicien de maintenance itinérant

*RECORD PORTES AUTOMATIQUES (2024 - 2025)*

- Dépannage et entretien réglementaire des portes automatiques
- Vérification de la bonne mise en conformité des normes
- Réalisation des diagnostics, devis, travaux

## Technicien de maintenance itinérant

*ORONA EST ASCENSEUR (2022 - 2024)*

- Visite d'entretien des ascenseurs et dépannage - secteur Strasbourg

## Technicien de travaux

*OTIS STRASBOURG (2022)*

- Travaux de remplacement et de modernisation des ascenseurs

## Magasinier cariste

*MISSIONS INTERIMAIRES (2017 - 2022)*

- Diverses missions de préparateur de commande - magasinier cariste - magasinier vendeur

## Développement Informatique

*PRESTAPIRIT (AUTO-ENTREPRISE) (2009 - 2017)*

- Réalisation de site web sous Prestashop - OsCommerce - développement PHP / HTML / CSS / JAVASCRIPT / SQL

## Électricien d'équipement maintenance industriel

*MISSIONS INTERIMAIRES / CDD (2007 - 2009)*

- Divers postes d'électricien de maintenance au : Rectorat de Strasbourg - SNEF - Savélyls – Europact

## Stage en automatisme

- <p>Le stage final de LPAIL, effectué au sein de la société C'NDT Solution, s'inscrivait dans le cadre d'un projet de développement industriel visant à moderniser et à rendre plus fiable un équipement de production stratégique : un banc de démagnétisation à courant décroissant.</p>

## Licence Pro Automatismes Informatiques Industriels

IUT Haguenau (2025-2026)

- Automatismes informatiques industriels mention Système automatisés, robotique et industrie 4.0

## Compétences

PLC S7-1200 – HMI KTP700 – TIA Portal v.19

Starter variateur de fréquence SIEMENS, SEW

Cobot UR5 - AMR Sherpa

FANUC Robot LR Mate 200D/4S – Roboguide

Réseaux : Profinet, Modbus RTU/TCP, IO-Link

Réseaux 4.0 : OPC-UA, MQTT, Node-RED

Vision industrielle : Keyence, IFM, Cognex

C - PHP - HTML - JavaScript - SQL

## Formation

---

### Licence Pro – Automatisme et Informatique Industriel 4.0 – SARII

UIT Haguenau (2025 )

### BAC - Technicien de maintenance et de modernisation des ascenseurs

Formation CNFP Paris - Strasbourg (2022)

### CAP - Electricien d'équipement et industriel

Formation AFPA Strasbourg (2007)

## Qualifications

---

### Habilitations électriques

valide 3 ans

### CACES R389 Cat 1/3/5/5+

### Travaux en hauteur

valide 5 ans

## Qualités

---

Ponctuel

Esprit d'analyse et logique

Autonome et rigoureux

Bon esprit d'équipe

Curieux et motivé