



Cursus scolaire

2012 - Licence professionnelle :

Supervision des automatismes et des réseaux.

2011 - Diplôme Universitaire

Technologique : Génie Electrique et Informatique Industrielle.

2009 - Baccalauréat

Scientifique : Science de l'ingénieur.



Informatique

- ✓ Logiciels de programmation automates (Schneider, Siemens) ;
- ✓ Logiciels de supervision/IHM (Vijeo designer, EasyBuilder) ;
- ✓ Connaissance en langage de programmation logiciel (Langage C, Java, PHP, HTML) ;
- ✓ Réseau TCP/IP ;
- ✓ Réseau AS-I ;
- ✓ Notion en administration OS (Linux, Windows) ;
- ✓ Suite bureautique (Office, LibreOffice).



Langues

- ✓ Anglais : Lu et écrit, connaissance en anglais technique ;
- ✓ Espagnol : des notions.



Et en plus

- ✓ Habilitation électrique B1V, BR ;
- ✓ Permis de conduire.



Expérience professionnelle

2019- 2020	INEO Poitiers	5 mois
Automaticien en bureau d'études		
Réalisation de projets d'automatismes :		
<ul style="list-style-type: none">• Programmation automate, IHM ;• Réalisation documentation technique ;• Dépannage ou mise en service chez le client		
Polyvalence, Autonomie, Rigueur		
2015-2018	SEDEMA Poitiers	3 ans 4 mois
Automaticien en bureau d'études		
Réalisation de projets d'automatismes complets :		
<ul style="list-style-type: none">• Programmation automate, supervision et IHM ;• Étude/Conception architecture réseau ;• Réalisation documentation technique ;• Mise en service chez le client.		
Quelques projets réalisés :		
<ul style="list-style-type: none">• Silo de Bessines - NATEA : Création d'un programme de gestion de silo céréales avec supervision sur PC. Mise en place d'un réseau ASI avec l'automate et stations déportés.• Palettiseur - Alicoop : Mise à jour d'un système sous pl7-3 (TSX47) vers un automate M340.		
Polyvalence, Organisation, Rigueur		
2013-2014	INEO Niort	1 an 8 mois
Automaticien en bureau d'études		
Au sein d'une équipe, réalisation de projet d'automatisme :		
<ul style="list-style-type: none">• Rédaction analyse fonctionnelle et docs technique ;• Programmation automate, supervision et IHM ;• Mise en service chez le client.		
Quelques projets réalisés :		
<ul style="list-style-type: none">• Nouveau Chai - Rémi Martin : Gestion de cycles de transfert. Mise en place d'un communication inter-automate. Projet complet, étude, programmation et mise en service chez le client.• Extension Silo de Bouhet - SOUFFLET : Mise en place de nouveaux cycles et modification de l'existant. Programmation en utilisant les outils de Multi-projet Step 7.		
Organisation, Travail en équipe, Application		
Stages réalisés		
2012	LSDH : stagiaire automaticien	16 semaines
<ul style="list-style-type: none">• Réalisation d'un projet de fin d'étude en automatisme		
2011	ETDE : Stagiaire automaticien	10 semaines
<ul style="list-style-type: none">• Études en automatisme.		