

Ingénieur automatisme et informatique industrielle

FORMATIONS

- 2009 – 2012** Diplôme d'ingénieur généraliste en apprentissage CESI Rouen
Entreprise : Clemessy (Bihorel 76)
Spécialité : Informatique Industrielle et automatisme
-
- 2007 – 2009** D.U.T. Génie électrique et informatique Industrielle
IUT de Rouen – Mont Saint Aignan
Classé 17ème sur 94
-
- 2006 – 2007** Baccalauréat Science et technologies Industrielles
Spécialité : Génie Electronique – *Mention Bien*

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Actuellement Ingénieur système identification :

- FITELEC Production – Le Mesnil Esnard (76)
- Responsable technique projet
 - Préconisation client
 - Support technique commercial
 - Définition architecture matérielle
 - Démonstration client

2012 - 2015 Ingénieur automatisme et informatique industrielle :

CLEMESSY bureau d'études – Bihorel (76)

Développement banc d'essais GMP Electrique – Renault :

- Pilotage GMP Electrique (Réseau CAN)

Développement banc d'essais BV pilotées – PSA :

- Pilotage BV (Réseau CAN)

Mise en service banc d'essais – DPCA Xiangfan (Chine) :

- Mise en service électrique, automatisme et informatique sur site client (6 semaines)

Responsable technique automatisme et informatique :

Projet Banc d'essais boîte de vitesses :

- Rédaction analyse fonctionnelle
- Réalisation programme automate
- Spécification matérielle
- Mise en service électrique et automatisme

Eté 2010 Mission à l'étranger :

NISSAN UK bureau d'études – Sunderland (UK)

Automatisation ligne d'assemblage de culasses :

- Définition de l'infrastructure matérielle
- Rédaction cahier des charges

2009 - 2012 Apprentissage:

CLEMESSY bureau d'études – Bihorel (76)

- Mise en place de serveurs base de données (Oracle) pour la restitution des mesures pour l'automobile (Renault, PSA, etc.)
- Mise en service automatismes de bancs d'essais

Avril 2009 Stage de fin de D.U.T. :

CLEMESSY (bureau d'études) – Bihorel (76)

Steffen LEMOINE

26 ans

**3B, rue des oiseaux
27340 Les Damps**

06-14-31-41-69

steffenlemoine@gmail.com

**Permis A et B
Véhicule personnel**

DOMAINES DE COMPETENCES

- Réseaux : CAN, TCP
Modbus, Profibus.

- Automatismes : PL7, vijeo
designer, win CC, step7, Unity
Pro, TIA Portal

- Informatique : C++, C#
, VB6.

- Base de données : Oracle,
PL/SQL, PHP

Linguistique

TOEIC : 805

Centres d'intérêts

Nouvelles technologies
Sports mécaniques
Cinéma
Musique
Voyages