



Victor CHAPLAIN

24 Décembre 1993 – 26 ans
Permis B (voiture)

CONTACTS

+33 6 84 65 12 00
victor.chaplain76@gmail.com
24, rue Anatole France
76000 Rouen

COMPETENCES

Anglais : niveau professionnel
TOEIC : 850 pts
Microsoft Office, SAP
CAO: Meca3D, Pro Engineer
AMDEC, 5S, Ishikawa

ACTIVITES EXTRA PRO

Membre de l'association des
étudiants : Trésorier (2014) puis
Président (2015, 2016)

Membre actif de l'association de
tennis dont je suis licencié
Organisation du Gala de l'école

Arbitre de football : 2010-2015

Participation au raid humanitaire
4L Trophy en 2015 : management,
relationnel, gestion de l'imprévu,
préparation mécanique, récolte de
fonds (7000€)

CENTRES D'INTERETS

Voyages, Photographie,
Bricolage
Sports : tennis, course à pied

Ingénieur gestion de projet

EXPERIENCE

Ingénieur produit, Zumtobel Group Lighting France, Les Andelys

Depuis Mars 2017

- Garant de la conception des nouveaux produits – Luminaires extérieurs
- Pilotage d'une équipe de 2/3 projeteurs au sein d'un bureau d'études
- Etude, Conception, Engagement QCD, Plan de validation, Qualification
- Support aux usines du groupe (Angleterre, Serbie, France) jusqu'à la mise en production série – Production, méthodes, qualité, supply chain
- Interface technique avec les fournisseurs (fonderie, plastique)
- Déplacements réguliers à l'étranger (usines groupe, fournisseurs)

Apprenti ingénieur gestion de projets, Schneider Electric France

Sept. 2013 - Oct. 2016, alternance

- Projet d'étude d'un axe de productivité sur un contacteur
- Etude, conception, réalisation d'un prototype, et essais techniques
- Pilotage d'un groupe de travail G8D sur des problèmes qualités
- Application de la méthodologie d'analyse et de résolution de problème
- Préparation de deux axes pour un audit interne Schneider
- Pilotage du projet d'analyse et de réduction des coûts de non qualité hors process global usine

Apprenti ingénieur projets, Schneider Electric, Plovdiv, Bulgarie

Juil. 2015 - Sept. 2015, mission à l'étranger

- Projet d'automatisation d'un poste manuel sur une ligne semi-auto
- Analyse et amélioration de la performance industrielle d'un process

University of Silesia, Katowice, Pologne

Mai 2015 - Juin 2015, stage en laboratoire de recherche

- Etude sur les techniques de magnétométrie
- Réalisation d'expériences scientifiques sur les propriétés magnétiques

VINCI Construction France, La Trinité de Thouberville

Avril 2013 - Juin 2013, stage de fin d'étude

- Etude des installations électriques sur chantiers (dimensionnement)
- Analyse des postes (consommations), prises de mesures et rapports

FORMATION

Diplôme d'ingénieur généraliste, option entrepreneuriat

Centre des Etudes Supérieures Industrielles (CESI), Rouen

Oct. 2013 – Sept. 2016

DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)

Université de Rouen, Mont Saint Aignan

Sept. 2011 – Juin 2013

Bac Scientifique option Sciences de l'Ingénieur, spécialité Maths

Lycée Blaise Pascal, Rouen

Juin 2011