



Matthieu CHEVRIER

24 ans

8 rue Jacques Callot RU Vélodrome Studio 2314

54500 Vandœuvre lès Nancy

0618713050

m.chevrier761@gmail.com

Titulaire du permis B

RECHERCHE D'UN POSTE D'INGENIEUR

FORMATIONS

Ingénieur Polytech Nancy Promotion 2019

Option Mécanique des fluides et Energétique

CPGE ATS (Adaptation Techniciens Supérieurs) de septembre 2015 à juin 2016 au Lycée Pierre Mendès 88000, Epinal

BTS CRSA (Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques) de septembre 2013 à juin 2015 au Lycée Pierre Mendès 88000, Epinal

Obtention du Baccalauréat Scientifique (option SI) en 2013 au Lycée André Malraux 88200, Remiremont

EXPERIENCES

Stage de fin d'études Polytech Nancy à la Centrale électrique à cycle combiné gaz de Toul pour Siemens O&M

PROFESSIONNELLES Optimisation de la maintenance curative de la chaudière principale et étude d'une rupture collecteur/surchauffeur de vapeur de la chaudière principale

Projet études et réalisations interne Polytech Nancy, 2017-2018

Réalisation de l'asservissement et de l'instrumentation d'une maquette de panneaux photovoltaïques orientable

Projet à responsabilité globale Polytech Nancy, 2016-2017

Donner de l'ambition et le goût des sciences à des collégiens du nord de la Meuse par le biais d'intervention et de travaux pratiques, dans le cadre du programme national « Egalité des chances »

Stage d'immersion professionnelle dans le cadre de ma formation de Technicien Supérieur, 2014, Entreprise MILPlast, 88200 St Etienne lès Remiremont

Etudes approfondies de 2 systèmes automatiques et travaux de maintenance sur différentes presses à injection plastique (pose de capteurs, montage d'accouplement moteur...)

COMPETENCES ET LOGICIELS

INFORMATIQUE/AUTOMATIQUE : Programmation d'automates sous STEP7 et UNITY PRO, d'IHM sous TIA PORTAL et GP PRO, Programmation en C sous MATLAB.

MECANIQUE/ENERGETIQUE/ELECTROTECHNIQUE : Conception de structures ou modèles mécaniques sous INVENTOR, SOLIDWORKS et CATIA
Conception de schémas électriques/pneumatiques sous AUTOCAD et EDITSAB
Modélisation d'écoulements sous FLUENT

BUREAUTIQUE : EXCEL, WORD, POWERPOINT

LANGUES : ANGLAIS (Score TOEIC : 700), ALLEMAND (Niveau Lycée)

CENTRES D'INTERETS

Cinéphile, Sports en tout genre