

Né en 1990  
**78370 Plaisir**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 1508131647**

## Ingénieur automatisme

### Objectifs

Réalisation de mes missions et l'évolution de carrière .

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Electricité et maintenance.

### Formations

**2015 :**  
**2014 :**  
**2013 :**  
**2012 :**

### Expériences professionnelles

#### **2015 - 2015 :**

Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse en systèmes mécaniques  
stage fin d'étude, segula matra technologies, trappes (du 01/04 ) 1er projet etude de faisabilité d'un robot industriel pour répondre aux conditions de chantier (pré étude sous le logiciel de simulation en robotique robcad) (pour vinci construction) 2ème projet etude de faisabilité, intégration et suivi de chantier d'un îlot robotisé de soudures des plaquettes sur les ouvrants x10 (zoe) et x98 (clio iv) (pour renault flins)

#### **2015 - 2015 :**

Dessinateur / Dessinatrice d'études en électricité  
projet tutoré de master 2 université de franche comté, belfort (du 15/02 /) etude d'un hacheur série pour la gestion d'énergie électrique fournie par un panneau photovoltaïque

#### **2014 - 2014 :**

Dessinateur / Dessinatrice d'études en mécanique  
projet tutoré de master 1 université de franche comté, belfort (du 15/02 17/06 /) conception d'un moteur rapide aimants permanents de compresseurs de pile combustible essais et validations expérimentales

#### **2014 - 2014 :**

Professeur / Professeure d'enseignement général des collèges (PEGC)  
enseignant assistant pédagogique, collège "des quatre terres", montbéliard ( ) encadrement d'un groupe de neuf élèves en mathématiques et culture technologique

#### **2013 - 2013 :**

Dessinateur / Dessinatrice d'études en mécanique  
stage technicien supérieur, gamma industrie, montbéliard (du ) bureau d'étude usinage de pièces de précision pour le ferroviaire (pour alstom transport belfort) projet de licence, université de franche comté, belfort (du )

modélisation d'une chaîne de conversion de l'énergie éolienne sous matlab/simulink projet de classes préparatoires aux grandes écoles, chez la société savoir faire, Pontarlier (2 mois) apprentissage d'installation des chaudières électriques

## Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

Logiciels :

MATLAB /Simulink, MPLAB, PSIM, Flux2D, Mathematica, Python, Visual Basic, Ladder PL7, Catia V5, RobCad, Latex, MS Project, Microsoft Office , Autocad

Savoir-faire : Conception et dimensionnement des installations électriques industrielles, Gestion de projet, Gestion du temps

Connaissances : Machines électriques, Electronique de puissance, Automatique, Commerce, Electricité Industrielle

## Centres d'intérêts

---

Footing (pratique 7 ans), Musique, Voyage, Littérature, Photographie, animateur éditorial de site web : [www.eegenergy.com](http://www.eegenergy.com)