

ZABE Thierry

Permis B et voiture personnelle

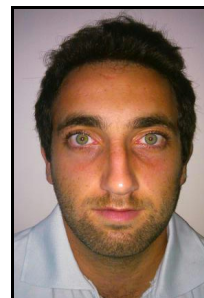
24 ans

06.73.13.69.46

11 rue des soupirs

88100 Sainte-Marguerite

Mail : thierry.zabe10@gmail.com



Candidature pour un poste d'ingénieur

Cursus scolaire

De septembre 2012 à septembre 2015 | Master Ingénierie Électrique Électronique et Informatique Industrielle (I2E2I) spécialité Énergie Électrique (Sciences de l'Ingénierie avec une spécialité électrique dont les Machines électriques, Réseaux électriques, technologies électriques, simulation de systèmes électriques)

- 2012 : Licence Sciences Pour l'Ingénieur
- 2011 : BTS Électrotechnique (projet : remise à neuf d'une emballeuse de colis)
- 2009 : Baccalauréat STI spécialité Électrotechnique

Expériences professionnelles

De Juin à septembre 2015 | Stage de fin d'études de 4 mois à Eureka Technologies à Sainte-Marguerite (Vosges) : Création de programmes informatiques pour la gestion de données (caractéristiques moteurs par exemple) sous Excel, avec interface « Userform » le tout codé en VBA. Étude de l'amélioration d'un banc d'essais de moteurs électriques (étude des machines synchrones à aimants permanents, démontage, tests à effectuer, sécurité du système)

De octobre 2014 à mars 2015 | Projet de recherche sur l'aimantation d'une pastille supraconductrice YBaCuO pour le laboratoire GREEN dans le cadre du Master 2 (Étude, aimantation par impulsion magnétique, mesures, synthèse des résultats)

De mars 2014 à mars 2015 | Agent d'accueil au sein du stade Marcel Picot durant les rencontres sportives de l'ASNL

D'octobre 2013 à juin 2014 | Job étudiant : Employé polyvalent en restauration rapide

Juillet 2013 | Participation à un chantier basé sur la construction d'une bibliothèque à Saint-Louis au Sénégal (Projet de solidarité internationale)

Juin 2010 et janvier 2011 | Stages industriels à la manufacture de Baccarat, Cristallerie en Meurthe-et-Moselle, dans le domaine de la maintenance industrielle dans le cadre du BTS. Essentiellement curative liées à des problèmes électriques, mécaniques et informatiques

Compétences

- Langues : Anglais : très bon Allemand : scolaire
- Logiciels de simulation: PSIM, MATLAB, LABVIEW, SEE Electrical, FEMM, DIALUX
- Informatique : Langage C, Visual Basic, Microsoft Office

Centres d'intérêt

- Sport : Football, Course à pied, cyclisme
- Culture : Cinéma, Lecture