

Lucien QUELET
19, rue du moulin Deforge
77176 SAVIGNY-LE-TEMPLE
06 79 99 12 92
lucien.quelet@orange.fr

23 ans
Permis B, véhicule

Contrat d'apprentissage d'ingénieur en électronique

Formation

2015 - 2016 Quatrième année d'école d'ingénieur en électronique (ESIEE Paris) Systèmes embarqués – Transports et objets intelligents (Troisième année validée)

2011-2013 DUT GEII (Génie Electrique et Informatique Industrielle) UPEC.

2010-2011 Première année de DUT Mesures Physiques, UPEC.

2010 Bac Scientifique spécialité Physique-Chimie.

Connaissances techniques et informatiques :

Electricité/Electronique :

Machines à courant continu, synchrones et asynchrones, redresseurs, hacheurs.
AOP, filtrage de fréquence, boucle à verrouillage de phase, Modulation/Démodulation.

Informatique :

Bureautique : Excel, Word, PowerPoint.

Programmation : Langage C, Matlab, Simulink, Visual Basic, Labview, VHDL, Java, microcontrôleurs, Assembleur, Statechart.

Langues :

Anglais (courant) : TOEIC score de 745

Espagnol (notions)

Expériences professionnelles :

2014-2015 : Chassis Brakes International : Mise en place d'une IHM pour la commande d'un frein de parking via communication CAN.

Mi Décembre – Mi Février 2014 : Direction de l'Eau et de l'Environnement du conseil général de Seine-et-Marne : Agent de laboratoire d'analyse de l'eau.

Avril - Juin 2013 : INDUSELEC : Installation et configuration d'un module permettant la mise en forme de données de consommation énergétique.

Juillet – Aout 2012 : Altis Corbeil-Essonnes : Agent de fabrication dans la production de microprocesseurs.

Activités extra-professionnelles :

Pratique sportives :

Natation (compétition) niveau régional

Plongée sous-marine Niveau 2 : Gestion et encadrement d'un groupe de plongée.

Centre d'intérêts, divers :

Cinéma, Musique, Sports d'eau.