

Killian C. - Né le 10/10/1992
68200 Mulhouse
2 ans d'expérience
Réf : 1212121785

Technicien de maintenance informatique

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur toute la région Alsace, dans le Bâtiment.

Formations

2009/2010 : Baccalauréat scientifique option Mathématiques

2010/2012 : DUT GEII, Génie Electrique Informatique et Industriel

2012/2013 : L3 EEA, Licence Electronique, Electrotechnique, informatique et Automatismes

Expériences professionnelles

2012

Juillet /aout 2012 ORDI 2000 magasin informatique: (job d'été en Martinique) technicien de maintenance informatique pendant deux mois. Compétence acquise : Réparation d'ordinateurs dans les domaines du hardware et du software, relation clientèle.

2011

2011/2012 : CHU Nice, service Biomédicale, stage de technicien en maintenance des équipements électroniques médicaux pendant 8 semaines. Mémoire de fin d'étude DUT GEII (maintenance des automates d'examens biologiques). Compétence acquise : rapidité d'exécution dans la rigueur 2011/2012 : réalisation de projet dans le cadre de la 2e année du DUT en électronique, Robotique et informatique industrielle
Juillet /aout 2011 : ORDI 2000 magasin informatique: (job d'été en Martinique) technicien de maintenance informatique pendant deux mois. Compétence acquise : Réparation d'ordinateurs dans les domaines du hardware et du software, relation clientèle. Avril 2011 : CHU Trinité, service Biomédicale, stage de technicien en maintenance des équipements électroniques médicales pendant 15 jours. Compétence acquise : rapidité d'exécution dans la rigueur.

2010

2010/2011 : Conception de projets effectués en binômes ou en équipe tel que construction d'un robot mobile télécommandé et d'un lecteur numérique de musique. Compétence acquise : patience, rigueur, habilitation à la conception de carte électronique.

2006

2006 à 2012 : sélection départemental dans l'équipe de Rugby de Mayotte puis de la Martinique pour participer au championnat de France puis au championnat de France Universitaire. Compétence acquise : Esprit d'équipe, compétition et rigueur.

Langues

- Anglais: parlé et écrit / Espagnol : Niveau Scolaire. parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

• En informatique : Utilisation courante de Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint). Connaissance en langage C,

langage VHDL, langage de programmation de μ PIC. Systèmes d'exploitation: Windows, Apple et Linux.
Connaissance en maintenance Hardware et software d'un ordinateur.

- En électronique : Capacité à concevoir les montages de base en électronique analogique
 - En électrotechnique : Connaissance dans la manipulation des outils de mesure électrotechnique
 - En automatisme : choisir, installer et programmer des éléments constituant une chaîne d'acquisition, un réseau industriel et de l'intégrer à un réseau existant permettant ainsi une transmission des données . Intervenir dans la conception, la mise en oeuvre et la production de systèmes embarqués temps réel à base de microcontrôleurs et microprocesseurs. Connaissance des systèmes hétérogènes, capable d' assurer l'interfaçage entre les applications informatiques et les réseaux de télécommunications.
- (Expert)

Centres d'intérêts

- Sports pratiqués : Rugby (compétition), plongée sous-marine (niveau 2)
Cinéma, Internet