

Christophe D. - Né en 1988
59260 Hellemmes-lille
1 an d'expérience
Réf : 1310221603

Technicien bureau d'études

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nord Pas de Calais, dans le Bâtiment.

Formations

2012-juillet 2013 : Master 2 génie électrique et informatique industrielle option Electro-énergétique industrielle Université d'Artois Faculté des Sciences Appliquées Béthune

Septembre 2010-Décembre 2011 : Master 1 génie électrique et informatique industrielle Université d'Artois : FSA BETHUNE

2009-2010 : Licence en ingénierie électrique FSA Béthune

2007-2009 : BTS Electrotechnique lycée OZANAM LILLE

Expériences professionnelles

Février - juin 2013

Master 2 : stage technicien BE PROJEX ingénierie (Villeneuve d'Ascq) Réalisation de plans sous AUTOCAD (CFA/CFO/SSI), études d'éclairage (intérieur/extérieur) sous Dialux et Dialux EVO (3D), visite sur chantier, diagnostic électrique.

Avril - juin 2011

Master 1 : stage technicien H2D imprimeries (Hellemmes). Réalisation et étude d'une installation en ASI safetyatwork (ASI sécurité) pour la protection de l'opérateur sur la machine héliogravure.

Avril -juin 2010

Licence : stage technicien H2D imprimeries (Hellemmes) Réalisation d'un banc d'essai pour tester les cartes d'entrées et de sorties des automates siemens s7 et banc de programmation pour automates Siemens s5.

Janvier 2009

BTS : 2ème stage : stage technicien EURODADES/CREABAT (rénovation des installations électriques). Réalisation de plans électriques pour la réhabilitation de maisons et d'appartements.

Juin 2008

BTS: 1er stage : stage ouvrier au sein d'une équipe de maintenance de la SNCF (Lille). Découverte des éléments de sécurité sur le réseau ferroviaire.

Langues

- Anglais : niveau moyen, Espagnol : notions. parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Logiciels : Matlab/simulink, psim, xrelais ,step 7(Siemens), pl7 (Schneider),Ecodial, Dialux, DIALUX EVO , AUTOCAD , labview, femm, programmation en python (raspberry PI GPIO) (Expert)