

Christophe PEINTE
25 ans
19 rue des coquelicots
59169 FERIN
Tél : 06-71-33-77-33
Mail : christophe.peinte@gmail.com
Possède le permis de conduire, et une voiture



Compétences

- Programmation d'automates industriels
- Méthodes (gestion de production, des stocks, Lean management et ses outils)
- Modélisation de pièces / simulation de fabrication sous Catia
- Etudes des matériaux (métaux, polymères, ...) et des process de fabrication

Diplômes acquis

- 2011 : Licence Sciences Pour l'Ingénieur, option Génie Industriel, Faculté des Sciences Appliquées, à Béthune.
- 2009 : DUT GEII (Génie Electrique et Informatique Industrielle), Université du Mont Houy, à Valenciennes (59).
- 2007 : Baccalauréat série Scientifique, Lycée Arthur Rimbaud, à Sin-le- Noble (59).

Expériences professionnelles

- Février à juin 2014 : Stage à Gary Mécanique, à Roubaix.
Travail effectué : Mettre en place des solutions pour améliorer l'organisation et la productivité générale de l'entreprise.
- Février à Juin 2013 : Stage à BAIL SAS, à Râches (59).
Travail effectué : Préparation de l'entreprise au référentiel MASE.
- Avril à Juin 2012 : Stage à Poittemill Ingénierie, à Béthune (62).
Travail effectué : élaboration du document unique, analyse des risques de l'entreprise, et recherche de plans d'action.
- Avril à Juin 2011 : Stage à Clemessy Dunkerque.
Travail effectué : intégration d'une équipe de projet pour une restructuration de l'automatisme d'une usine ArcelorMittal ; Prise en main d'un nouveau logiciel de programmation d'automates de sécurité.
- Janvier à Avril 2010 : Stage à Compiforce Ltd, à Rushden, en Angleterre.
Travail effectué : mise à jour d'un site Web et création de nouvelles fonctionnalités pour une application en réseau local (PHP, XML).
- Avril à Juin 2009 : Stage de fin de DUT GEII, à Pori, en Finlande.
Travail effectué : création d'une communication entre un ordinateur et un téléphone portable, via un automate PLC (en JAVA).

Logiciels et compétences informatiques

- PL7-Pro : logiciel de programmation pour API (Automate Programmable Industriel)
- Possède des notions de JAVA, C et C++
- Catia (logiciel de conception assistée par ordinateur)
- Logiciels de bureautique (Word, Excel, etc...)

Langues étrangères pratiquées

- Bon niveau en Anglais (830 points au TOEIC)
- Niveau moyen en Espagnol
- Notions en Allemand

Autres

- Pratique de sport (badminton, tennis, ...)
- Passionné de loisirs numériques, et de nouvelles technologies en général