

Guillaume HENNUY

74 Rue Cheval Godet
1400 Nivelles
GSM: 0478/72 52 04
Mail: hennuy.guillaume@gmail.com

1^{er} Juillet 1982
Nationalité: Belge
Permis : B

DEVELOPPEUR .NET & BASE DE DONNEE ET AUTOMATITIEN

Nouvelles Competences :

Technofutur TIC (Cefora), Gosselies

Juin 2014 - Février 2015: Développeur en base de données et .net

HTML, CSS & JavaScript de base, HTML5 & CSS3, Silverlight, PHP
Entité-Association et Modèle relationnel, SQL (développement et administration), ADO & LINQ
Sharepoint server
XML, notion de Xquery, interfaces avancées avec WPF
C# (orienté objet), asp.net, notion de UML
Méthodologie de développement avec Agile

Expériences Professionnelles Précédentes:

Caterpillar, Gosselies

Aout 2011 - Janvier 2013 : Agent de maintenance

Electromécanicien de maintenance et automaticien, maintenance sur oxycoupeuses, grenailleuses, machines-outils numérique. Gestion Problèmes sur automates programmables en Step5 et Step7 gérant systèmes de convoyeurs, stockages et sorties de charge de magasin automatique.

Fabricom GTI Industrie Sud, Ans

Février - Mars 2011: stagiaire en automatisme

Lecture et mise à jour de plans (fichier .pdf). Assistance à la mise au point de la mise à jour et remplacement de carte relais pour entrée-sortie déportée. Inspection sur site en construction de boîtiers électriques, communication aux services concernés des modifications nécessaire, sur site ou sur plan.

Formations (précédant ma réorientation professionnelle):

FOREM Formation, Nivelles

Juin 2010 - Janvier 2011: Automate programmable

Analyse du principe de fonctionnement d'une machine à partir de ses entrées et sorties et conceptualisation du programme correspondant au fonctionnement désiré

Gestion de bases de données sur automates

Gestion d'instances et de multi-instances

1 semaine de formation en Autocad

Septembre 2009 – Mai 2010: Electricité industrielle et Pneumatique/Electropneumatique

Connaissance de base en courant continu et alternatif et en magnétisme

Installation de distribution industrielle sur réseau triphasé,

Logique câblée

Identification et réparation de pannes

Gestion d'installation électropneumatique

Connaissance de base en production, distribution et conditionnement d'aire comprimé

Janvier-Aout 2009: Mécanique et hydraulique

Suivi et exécution de plan

Ajustage de précision

Forage, chambrage, fraisage, alésage, taraudage et filetage

Alignement moteur avec récepteur

Circuits hydrauliques
Règles de sécurité

Acquis divers

Expérience en Step5
Permis Caterpillar Fourches Elévatrice et Nacelle
Permis Caterpillar Pont Roulant
Programme de dessin Microsoft Visio
15 jours d'initiation à la soudure à l'arc
VCA: Certificat de sécurité de base

Etudes

2006-2008, *IPL* Etudes supérieures de 1^{ère} bachelier en informatique de gestion
2002-2006, *ECAM* Etudes supérieures de 2^{ème} bachelier en ingénieur industriel
2001-2002, *Facultés Universitaire de Notre Dame de la paix (FUNDP)*
Etudes supérieures en Mathématique-informatique
1994-2001, *Collège St Gertrude, Nivelles*
3^{ème} degré en enseignement générale, éducation technique et technologique (ETT) et
mathématiques fortes (8h/semaine) Obtention du CESS
Réussite de l'examen d'entrée en ingénieur civil de Louvain La Neuve

Langues étrangères

Français Langue maternelle
Anglais Parlé: bon
Ecrit: très bon, utilisation courante
Néerlandais Connaissances basiques

Travail étudiant

2003 à 2008, *Locat-Tente* Manutention de matériels et montage en équipe de grandes tentes
2005 et 2006, *SPF Santé Publique* Travail administratif
2002, *Délifrance, via Creyfs* Intérim sur chaîne de production
2001, *Hôpital d'Ostende* Travail en cuisine

Autres activités

1992-2006, Académie de Nivelles
Solfège, accordéon, improvisation et art dramatique
-2000, Mouvement de jeunesse
Scoutisme et 1 an comme animateur chez les Baladins (6-7 ans)

Loisirs

- Lecture (livres et bandes-dessinées),
- cinéma
- roman radio
- vélo
- fitness