

INFORMATICIEN

Mes coordonnées

Freyens Eric
Rue du Thier 64
4801 Stembert

+32.498.791.572
eric@freyens.be

Expériences professionnelles

Juil. 2006 / Sep. 2017 – Bruxelles Formation

Administrateur système spécialisé en GNU/Linux + helpdesk 2^{ème} et 3^{ème} niveau.
(ldap, dns, dhcp, firewall, samba, active directory, apache, git, wiki, supervision, php, python, bash, tcl/tk, réseau (wifi,switch HP / Dell / Cisco))

Oct. 2005 / 2008 - Institut des Carrières Commerciales

Chargé de cours en informatique (Linux, excel, word).

Déc. 2003 / Sep. 2005 – Sans emploi

Je me suis occupé de ma fille née grande prématurée.

Oct. 1995 / Nov. 2003 – Corman S.A.

- Electro-mécanicien
- Responsable de la Métrologie
- Gestionnaire des ordinateurs de supervision de process (Factory Link & WinCC)

Sep. 1992 / Sep. 1995 – Jumo, ...

Electronicien.

Sep. 1987 / juin 1992 – Automation & Robotics

- Electronicien.
- Informaticien (BASIC, Quick BASIC, RS232, vision artificielle, langage C).

Exemples de travaux réalisés :

- Programmes de gestion de machine d'emballage de verres de lunettes en Basic.
- Programme et appareil de mesure de sections de câbles électriques en C.
- Installation d'un système vision de détection de zones utiles pour l'analyse par spectrométrie pour COCKERILL / Chertal.

Formations

- A3 en électricité bâtiment - I.P.E.S. Verviers 1 (1982).
- A2 en électronique d'automatisme - I.P.E.S Verviers 1 (1983 - 1985).

Travail de fin d'études (A2) :

Conception d'une carte électronique de détection de cubes de couleurs et de transfert des informations à un robot pour triage de ceux-ci.

J'ai suivi les cours du soir en informatique industrielle à l'INPRES avec succès mais je n'ai pas fait la qualification, je n'ai donc le diplôme.

Connaissances informatiques

Langages :

- PHP, C, C++, Perl, Python, HTML, TCL/TK, bash.
- Arduino

Systèmes d'exploitations :

- Linux et Windows : installation, configuration, dépannage.

Réseau :

- Connaissance pratique des switches, routeurs, cablages utp / fibre optique.

Programmes :

- Programme de traitement de texte : Word & Excel (publipostage, macros, mise en page, gestion via les styles,...).
- Programme de dessin électrique, électronique et 3D (ORCAD, Eagle,OpenSCAD).
- Arduino, micro python.

Connaissances linguistique

- Français : langue maternelle.
- Anglais : conversation courante et vocabulaire technique.

Plus

- Connaissances pratiques en pneumatique, mécanique, électricité,
- Je sais souder à l'arc et au chalumeau.
- Connaissances pratiques en régulation PID.
- Connaissances du matériel d'automatisme Siemens.
- Notion de DAO.
- Connaissance des imprimantes 3D.
- Permis B et véhicule personnel.