

ETAT CIVIL

LAPIERRE OLIVIER
20 Rue Du Général De Gaulle
50110 Tournelville, France
Célibataire, 25 ans
Téléphone (domicile) 02-33-22-16-35
Téléphone (portable) 06-87-10-17-13
E-mail : Lapierre.Olivier@hotmail.fr
Site Internet : <http://lapierre.o.free.fr>



FORMATION

2007-2008 Master Professionnel Automatique, Electronique et Informatique Industrielle, Université de CAEN
2006-2007 Master 1 EEA option AEII, Université de CAEN
2004-2006 Licence EEA, Université de CAEN
2002-2004 DEUG MIAS voie Informatique, Université de CAEN
2001-2002 BAC Scientifique, Lycée Victor Grignard, CHERBOURG

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

03/09-08/09 Ingénieur développeur pour la Société ICCI Le Havre
➤ Réalisation d'un logiciel de gestion en VB
➤ Réalisation d'une maquette sous InTouch
➤ Mise en place d'une communication entre périphérique AOIP
➤ Etablissement de protocole de test de sécurité d'automates FSC de sécurité pour la société Honeywell

03/08-09/08 Stage au sein du groupe BOSCH Automotive Electronic, site de Mondeville
➤ Remplacement d'anciennes chaînes de test par un nouveau testeur universel par réalisation de nouveaux programmes de validation dans des délais réduits.

2006-2007 Formation Sécurité Électrique et Compatibilité Electromagnétique

2005-2006 Vendeur et technicien de surface pour la société Aquarium Cheng

2004-2005 Intérim pour l'agence Vedioorbis:

CONNAISSANCE PARTICULIERE

Langue :

Anglais TOEIC niveau 700

Programmation :

- Spécialisations C, C++, JAVA, VB, VBA, PHP, FBD
 - o Réalisation d'IHM
 - o Positionnement par GPS
 - o Réalisation d'un anémomètre girouette numérique
- Connaissances Assembler, Ladder, VHDL, Html, PHP, Scheme

Informatique:

- Installation et utilisation de Windows, Linux, Office, Eclipse, Labwindows, Labview, Archestra IDE, Intouch, Matlab, Simulink, Eagle, Logidat, PC10, FSC Navigator
- Mise en place de réseau

Microcontrôleur : C8051 de Silabs

- Communication CAN, USB, RS232, ModBus, JBus

Automate:

Millenium 3, ATS (Automatic Test System)

Automate de sécurité:

FSC (Honeywell)

Projet:

- Commande d'un moteur à courant continu par PWM
- Réalisation d'un anémomètre-girouette

DIVERS

- Permis de conduire B et véhicule personnel

CONNAISSANCES PERSONNELLES

- Utilisation de machines pour travailler le bois (scie, rabot, perceuse, ponceuse, défonceuse, tour...) ou le métal (tour, fraiseuse, poste à souder à l'arc)
- Mécanique automobile et motorcycle
- Travaux dans différents corps de métier de la construction (menuiserie, plomberie, électricité, maçonnerie, charpente...)
- Utilisation de transpalettes, d'élévateurs et de mini pelleteuses
- Maîtrise du remorquage