

Bertrand PERRIER
3 rue du colonel Bockler
72000 Le Mans
Tel. 02 72 91 22 38
Port. 06 84 52 70 81
bertrandperrier@gmail.com

Célibataire
Permis B
Véhicule personnel
Né le 26 octobre 1978 (30 ans)

Technicien en automatisme

COMPETENCES

- Logiciel de programmation : - Schneider / Telemecanique (PL7 pro, XBT-L1000)
- Siemens (STEP7, XBT-L1000, WINCC flexible, Protool)
- Gestion de documents, Word, Excel, Access, Power point, Internet
- Logiciel de dessins : Autocad, Solidworks
- Programmation, réglage et mise au point de systèmes avant la mise en service

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- 2008 **Télé-conseiller**
B2s - Le Mans (72)
- 2008 **Déménagement / manutention**
Association « Partage » - Le Mans (72)
- 2007 - 2008 **Automaticien**
Beltekn (3 mois) – La Chapelle Saint Aubin (72)
Mission : - Programmation d'afficheur TP177A (siemens) sous wincc flexible
- Programmation d'afficheur OP17 (siemens) sous Protool
- 2007 **Dessinateur industriel**
Dupleix (interim 1 semaine) - La Flèche (72)
Mission : Prise de mesure et dessin sur autocad de conteneur industriel
- 2006 **Automaticien**
Entreprise LEONARD (7 mois) - Chantenay-Villedieu (72)
Mission : Etude et réalisation électrique et automatique de machines spéciales
- 2006 **Informaticien industriel (stage)**
TECban (stage 2mois) - Epinay sur Seine (93)
Mission : Intégration pneumatique et électrique
et programmation de banc de test pour frein ferroviaire.
- 2004 – 2005 **Electrotechnicien**
Gobé S.A. - LBM - Cristal Roc (interim 5 mois) – Le Mans (72)
Mission : Installation électrique
- 2003 – 2004 **Electricien**
M.E.A (Matériel Électrique d'Ascenseur) - Nice (06)
Mission :
- Câblage de boîtier de révision
- Contrôle d'armoires électriques
- Création de procédure de test à partir de nouveaux schémas électrique
- 2002 – 2003 **Electricien**
intérim - Nice (06)
Mission : Installations électriques

FORMATION

- 2009 Pré-qualification aux métiers de services à la personne – VIA Formation
2009 Prévention et Secours Civiques de niveau 1 (PSC1) – Croix rouge
2006 Technicien Supérieur en Automatismes et Informatique Industrielle – Formation AFPA (12 mois)
2002 BTS Assistance Technique d'Ingénieur
2000 Bac Science Technique Industrielle
1999 Bac Equipement et Installation Electrique
1997 BEP électrotechnique

DIVERS

- Bricolage
- Logiciel libre
- Tennis de table / guitare