

Bertrand PERRIER
3 rue du colonel Bockler
72000 Le Mans
Tel. : 02 43 88 74 64
Port. : 06 84 52 70 81
bertrandperrier@gmail.com
Nationalité Française
Né le 26 octobre 1978 (30 ans)

Télé-conseiller

Célibataire
Permis
Véhicule personnel

COMPETENCES

- Logiciel de programmation : - Schneider / Telemecanique (PL7 pro, XBT-L1000)
- Siemens (STEP7, XBT-L1000, WINCC flexible)
Adaptation facile à tous logiciels et langages de programmation
- **Gestion de documents, Word, Excel, Access, Power point, Internet**
- Logiciel de dessins : Autocad, Solidworks

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Du 1 septembre 2008 à maintenant	B2s	Le Mans (72)
➤ Télé conseiller		
De mars 2008 au aout 2008	Association « Partage »	Le Mans (72)
➤ Déménagement / manutention		
Du 5 décembre 2007 au 29 février 2008	Beltekn	La Chapelle Saint Aubin (72)
➤ Automaticien		
Du 16 juillet au 20 juillet 2007	Dupleix (interim)	La Flèche (72)
➤ Dessinateur industriel – dessin sur autocad de conteneur industriel		
Du 24 avril au 24 novembre 2006	Entreprise LEONARD	Chantenay-Villedieu (72)
➤ Étude et réalisation électrique et automatique de machines spéciales		
Du 23 janvier au 17 mars 2006	TECban (stage)	Epinay sur Seine (93)
➤ Intégration pneumatique et électrique et programmation de banc de test pour frein ferroviaire		
Octobre 2004 à Février 2005	intérim Le Mans	Le Mans (72)
➤ Electrotechnicien		
	<ul style="list-style-type: none">• Gobé S.A.• LBM• Cristal Roc	
Février 2003 à mars 2004	M.E.A (Matériel Électrique d'Ascenseur)	Nice (06)
➤ Câblage de boîtier de révision		
➤ Contrôle d'armoires électriques		
o Création de procédure de test à partir de nouveaux schémas électrique		
Décembre 2002 à février 2003	Diverses missions d'électricité en intérim	Nice (06)

FORMATION

2006	Technicien Supérieur en Automatisme et Informatique Industrielle – Formation AFPA
2002	BTS Assistance Technique d'Ingénieur
2000	Bac Science Technique Industrielle
1999	Bac Equipement et Installation Electrique
1997	BEP électrotechnique

DIVERS

- Notions en anglais / anglais technique
- Bricolage
- Logiciel libre
- Tennis de table