

Maxime BARBET

120 Route du Plagnolet
Argentière
74400 CHAMONIX

Nationalité française
26 ans, célibataire
Permis B

☎ : 06 73 00 05 96

✉ : max@chx.fr

CV online : www.cv.maxbarbet.com

FORMATIONS ET COMPETENCES

2002 – 2005 : Diplôme d'ingénieur en Génie Electrique à l'INSA de Lyon
2001 – 2002 : DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII) à l'IUT d'Annecy
1999 – 2000 : BAC Sciences et Technologies Industrielles (STI), option électrotechnique, mention TB
1997 – 1998 : BEP et CAP électrotechnique

Langues	Logiciels	Langages
Anglais : lu, écrit, parlé Espagnol : notions	Suite Microsoft Office OrCAD (P Spice), Matlab, Simulink Step7, PL7-PRO See3000, See Xpert 2004 Visual C++, Borland C++ Builder	C, C++, VHDL GRAFNET, Réseaux de Pétri Ladder, List, HTML, CSS, SQL & PHP

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2007 - Actuel **Ingénieur travaux** pour FORCLUM *Ain Savoies*, filiale du groupe **EIFPAGE**
- Réalisation de devis/ chiffrages dans le tertiaire, bâtiment et industrie
- Gestion d'équipes sur le chantier, relationnel client, interface avec bureau d'études

2005 – 2006 : **Ingénieur en bureau d'études à la SEMER**, filiale de **POMA** et **LEITNER**
- Intervention sur site et mise en service de remontées mécaniques (téléskis, télésièges)
- Configuration et mise en service de variateurs et d'automates de marque Siemens
- Rénovation de remontées mécaniques : amélioration de la partie contrôle commande

2004 – 2005 : Mission d'un an en 2 stages au sein de **FRAMATOME-ANP**, filiale d'**AREVA**
- Implémentation de l'automatisme d'un simulateur de relayage du système de protection du réacteur nucléaire (RPR) sur cible automate Siemens
- Amélioration d'un logiciel de test des systèmes d'une centrale nucléaire (réalisé en C++)
- Etude de cas, de la faisabilité de l'implantation de réseaux de terrain (Profibus, DeviceNet, ProfiSaf, Industrial-Ethernet, etc...) dans une centrale nucléaire de type CPY

2002 : Mission de trois mois au sein du **CERN**
- Automatisation d'une alimentation haute tension avec cible automate Siemens

1998 – 2003 : Réalisations électriques dans le bâtiment
- Réalisations de plans, remises à neuf, entretien d'installations électriques de maisons et de restaurants (Cumul horaire : plus de 1000 heures)

2001 : Electricien chez **Alstom** sur le chantier du tunnel du Mont-Blanc durant 1 mois
- Réalisation de chemin de câbles et électricité industrielle

1997 : Missions d'une durée totale de 10 semaines pour l'obtention du BEP / CAP

AUTRES

- Titulaire des habilitations électriques H2, B2, BC et BR
- AFPS, SST Sauveteur Secouriste du Travail
- Scout de France durant 4 ans, joueur amateur de dames, échec, poker, jeux de rôles
- Informatique (hardware et software), vidéo amateur (montage vidéo) et jonglerie
- Ski alpin, escalade, natation ; président d'une association pour la montagne.