

Etudiant I.N.S.A en génie électrique

Alexandre FAUGAS

12 Rue de Rome - apt 138 - 67000 Strasbourg

22 ans – Nationalité française

tél : 06 76 79 15 02

E-mail : alexandre.faugas@hotmail.fr



FORMATION

- 2006/2007 :** 2^{ème} année en cycle ingénieur dans le département génie électrique à l'**INSA** (Institut National des Sciences Appliquées) à Strasbourg.
- 2004/2005 :** Classe préparatoire ATS (CPGE) au lycée "Livet" à Nantes.
- 2002/2004 :** BTS Electrotechnique obtenu au lycée "Le Likès" à Quimper.
- 2000/2002 :** Bac Electrotechnique au lycée "Le Likès" avec mention "bien" à Quimper.

LANGUES

- Anglais :** niveau confirmé (Stage anglophone effectué d'une période de 2 mois)
TOEIC : 760 points
- Espagnol :** niveau scolaire

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- 2006 - 1 mois :** **Contrôles des barrages et stations d'épuration** - Quimper
Technicien dans le service assainissement des eaux
- 2006 - 2 mois :** **Université de Gand** - Stage dans un laboratoire d'électronique - BELGIQUE
Thème de recherche concernant un microcalorimètre mesurant le flux calorifique des composants électroniques en conduction
- 2003/2005 :** Cours particuliers de mathématiques (collège et secondaire).
- 2004 - 1 mois :** **Mc Donald** - Quimper - Travail en cuisine et entretien.
- 2003/2005 - 6 mois :** **Entreprise d'électricité générale Laurent GARIN** - Quimper - Electricien
- 2004 - 2 mois :** **Entreprise d'électricité générale Laurent GARIN** - Quimper
Stage en bureau d'étude en conception de schémas électriques
- 2002 - 3 mois :** **Camping du port de plaisance à Bénodet** - Quimper
Employé en maintenance électrique et entretien
- 2001 - 1 mois :** **Mc Donald** - Quimper - Travail en cuisine et entretien.

DIVERS

Connaissance en informatique :

- **Bureautique :** Pack Office (Word, Excel, Power point, Publisher)
- **Programmation :** Automates (PL7, Siemens, GE Fanuc), Java, Matlab, Scilab, HTML.
- **Autres :** Solid works, See 3000, Isis Proteus, Psim, Ecodial.

Centres d'intérêts et autre :

- Informatique, rollers, Volley, Cinéma, guitare.
- participation à un projet de mise en place d'une éolienne à Quimper – FRANCE.
- Permis B
- Attestation de Formation aux Premiers Secours (AFPS)
- Niveau habilitation électrique préparé et cycle sécurité professionnel effectué.