

DUMAZ Claire

339, route de Luzier
74300 MAGLAND

☎ 06 61 73 64 65

✉ claire.dumaz@enserg.fr
née le 15/05/1982

FORMATION

2004-2005

Préparation du diplôme d'ingénieur (deuxième année)

Ecole nationale supérieure en électronique et radio-électricité de Grenoble

2003

Diplôme Universitaire Technologique

Génie Electrique et Informatique Industriel (DUT GEII)

Option radiofréquences

Université Joseph Fourier de Grenoble(38)

2000

Baccalauréat Scientifique option physique-chimie

Lycée Charles Poncet de CLUSES(74)

Langues :

- Anglais technique
- Notion d'espagnol

Logiciels utilisés:

- Word 2000, XP
- Excel
- Programmation en langage C
- ADS, AGILENT utilisé au LHOG avenue Felix Vialet
- SERENADE, ANSOFF étudiant version, ensuite nous utiliserons la version FULL « ANSOFF DESIGNER »
- Protel, logiciel de simulation et routage de plaques électroniques
- Pspice logiciel de schématisation et simulation

Instrument utilisé :

- Analyseur de réseau vectoriel HP8753C, jusqu'à 6GHz avec doubleur de fréquence

EXPÉRIENCE

22 Avril au 27 Juin
GRENOBLE (38)

J'ai effectué mon stage de fin d'études de DUT à l'ESRF de Grenoble. J'ai réalisé un projet en collaboration avec mon maître de stage. Ce projet consistait à fabriquer une plaque pour détecter des fréquences parasites dans leurs applications.

ESRF, 6 RUE JULES HOROWITZ,
BP 220, 38043 GRENOBLE CEDEX 9, FRANCE
Tel +33 (0)4 76 88 20 00 - Fax +33 (0)4 76 88 20 20

Eté 1998-2003

J'ai travaillé dans différentes usines de décolletage en Haute-Savoie comme travail d'été (travail en équipe, avec ou non des responsabilités).

Eté 2004

J'ai travaillé au sein d'une banque où j'ai pris contact avec la clientèle assumée différentes responsabilités.

DIVERS

Divers

- 22 ans, Permis B, voiture, célibataire
- **Sports** ski, tennis, randonnée

