

Laurent DUPONT
12 rue du Marché
68000 MULHOUSE
FRANCE
TEL: (33) 03 xx xx xx xx

- né le 15 Juin 1976 à Mulhouse
- 25 ans, célibataire
- libéré des obligations militaires
- disponibilité : immédiate

Ingénieur ENSEEIHT - Electronique

Ecole Nationale Supérieure d'Electrotechnique,
d'Electronique, d'Informatique et d'Hydraulique de Toulouse

FORMATION

- 1998/99 : Troisième année à l'Ecole Polytechnique de Montréal, Canada
option Communication - Traitement des Signaux et des Images
27 crédits de maîtrise
- 1996/98 : Première et deuxième années à L'ENSEEIHHT à Toulouse
option Electronique - Traitement du Signal
- 1994/96 : Math Sup et Math Spé au lycée Kléber à Strasbourg
- 1994 : Baccalauréat section C, mention Bien, au lycée Schweitzer à Mulhouse

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- juillet 1999/ février 2001 : GEC ALSTHOM CYCLES COMBINES THAILANDE
Stage suivi du Service Militaire en tant que CSNE sur un projet de construction d'une centrale électrique à cycles combinés (300 MW) à Maptaphut, Thaïlande:
 - participation à la mise en route alternateurs turbines à gaz et turbine vapeur
 - ingénieur consignation
 - suivi de l'importation des équipements, du port thaïlandais jusqu'au site, suivi de la facturation locale
 - appels d'offre pour les travaux de montage : suivi, comparaison, évaluation des offres jusqu'à signature du contrat
 - suivi de l'avancement des travaux en génie civil et montage, suivi des quantitatifs pour l'établissement des factures
- janvier/ juin 1999 : Laboratoire de Vision de l'Ecole Polytechnique de Montréal, Canada
Projet de fin d'études : Simulation d'un système de téléopération d'un brise-roches dans un environnement minier: élaboration d'un algorithme de calcul pour la création d'une image 3D à partir de deux images 2D prises par une caméra
- juillet/ août 1998 : SAGEM à Cergy-Pontoise
Adaptation d'un plan d'expérience (méthode Tagushi) à l'étude du niveau d'émission thermique et radioélectrique d'un hacheur de puissance
- juillet 1997 : GEC ALSTHOM à Belfort
Stage ouvrier dans les ateliers de fabrication des alternateurs

CONNAISSANCES INFORMATIQUES

- environnement : UNIX, Windows 95, MS DOS
- langages : Turbo-Pascal, C, C++, Fortran, LISP, VHDL
- logiciels : Pspice, Autocad, Matlab, Latex, PSN5, PSN6

LANGUES

- anglais : lu, parlé, écrit, 2 ans et demi de pratique à l'étranger
- japonais : 12 crédits à l'Université de Montréal, environ 300 Kanji
- allemand, espagnol: 5 et 2 ans en enseignement secondaire

DIVERS

- Etudes de Communication et Journalisme à la Faculté d'Education Permanente de Montréal
- Séjours divers au Japon, en Chine, aux Etats-Unis, et en Angleterre
- Sports: ski de randonnée (Chamonix-Zermatt), marathon (Montréal 1998, Bangkok 1999, Pattaya 2000), tennis (meilleur classement 15/2)