

Exemple de CV de forme classique

Finissant du baccalauréat-maîtrise intégré en génie mécanique

Source : École Polytechnique de Montréal (le texte a été retouché pour préserver l'identité des personnes)

Maxime Untel

1965, rue Kindersley, app. 32

Montréal (Québec) H4P 1K8

(514) 341-9876

courriel : maxime.untel@aero.ca

LANGUES

Français, anglais (très bonne connaissance), espagnol (bonne connaissance)

FORMATION

1998-2003 **Baccalauréat- maîtrise intégré en génie mécanique**

Concentration aéronautique

École Polytechnique de Montréal

1996-1998 **DEC en sciences pures**

Cégep de Drummondville

CONNAISSANCES INFORMATIQUES

- Systèmes d'exploitation : Windows, Unix, DOS
- Langages de programmation : Matlab, C/C++, Fortran
- Logiciels
 - Bureautique: Excel, Word, Power Point, MS Project
 - CAD/CAM/CAE : Solid Edge, CATIA V4 et 5, Autocad, Visio
 - Éléments finis : Nastran/Patran, Ansys, Fidap

PROJETS ET RÉALISATIONS

- Développer une méthodologie de conception de produit, supportée par CATIA V4, dans un environnement intégré de conception et de fabrication. Valider la méthodologie lors d'un projet pilote de développement d'une chaise de bureau.
- Concevoir une queue d'hélicoptère (Bell 412) en composite : choix des matériaux, définition de la géométrie, calculs de résistance de la structure (Nastran) et méthodes de fabrication.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- Hiver 2003 **Agence spatiale canadienne**
Stagiaire en ingénierie - Département des technologies spatiales
- Intégrer un système optique de mesure de la planéité pour les antennes satellites.
 - Analyser le déploiement d'antenne et anticiper les risques et les difficultés de développement.
- Été 2000 **Metelpro C-MAC Inc.** (Industrie oeuvrant dans le métal en feuilles)
Stagiaire en ingénierie
- Développer et intégrer une méthode de gestion de l'outillage des machines à commandes numériques.
 - Gérer le programme d'entretien préventif :
 - Concevoir le programme : contacter les fournisseurs de machines, définir les besoins avec les ouvriers et les chefs de plancher.
 - Intégrer et mettre en oeuvre le programme sur les opérations.
 - Faire le suivi de l'implantation et soutenir les ouvriers.
 - Mesurer les performances de production par une collecte de données.

AUTRES EXPÉRIENCES DE TRAVAIL

- Étés 2001-2002 **Plage Jean-Drapeau (Montréal)**
Surveillant-sauveteur (plage et embarcations)
Moniteur de voile et de planche à voile
- Étés 1998 à 2000 **Ville de Drummondville**
Surveillant-sauveteur dans les piscines et plages publiques

ACTIVITÉS PARASCOLAIRES

- 1990 à ce jour Compétitions de patinage de vitesse courte piste. Participe aux compétitions du circuit CANAM (Canada, États-Unis)
- 2000-2001 Membre du conseil d'administration de l'Association des étudiants de Polytechnique
- 1997-1998 Entraîneur bénévole en patinage de vitesse et triathlon pour des jeunes de 5 à 13 ans
- 1993-1998 Scoutisme

INTÉRÊTS ET LOISIRS

- Patinage de vitesse, natation, plongée sous-marine, voile, planche à voile, ski.
- Lecture, voyages.