

## Exemple de CV à l'américaine

Ingénieur en génie électrique avec quelques années d'expérience

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

Jacques Untel

4453, rue de l'Église

Montréal (Québec) H1X 6T5

Téléphone : (514) 555-5555 (bureau) (514) 444-4444 (cellulaire) (514) 666-6666 (domicile)

Courriel : [jacquesuntel@regroup.qc.ca](mailto:jacquesuntel@regroup.qc.ca)

---

## LANGUES PARLÉES ET ÉCRITES

---

Français, espagnol et anglais (toutes couramment)

---

## EXPÉRIENCE DE TRAVAIL

---

### Solutions 3000

1999 - 2002

Ingénieur de test senior

#### Responsabilités

- Concevoir et développer des solutions logicielles permettant aux clients d'automatiser leurs procédures d'essai afin d'améliorer la production et de réduire le temps de mise en marché.

#### Réalisations

- Supervision du transfert de plusieurs produits vers une usine en Uruguay.
- Développement des tests automatisés pour différents types de technologies : optique (OC-1 & OC-192), téléphonie numérique, modems xDSL.
- Réalisation de plusieurs évaluations de projets pour fins de soumissions.

### Université McGill, Unité de neurobiologie

1994 - 1999

Ingénieur

#### Responsabilités

- Élaborer et réaliser des outils informatiques afin de faciliter le processus de recherche.
- Assurer le bon fonctionnement des laboratoires de recherche.

#### Réalisations

- Élaboration et implantation d'un système d'acquisition en temps réel (logiciel et matériel) permettant l'analyse de signaux neurologiques générés par iontophorèse.
- Mise au point d'un logiciel pour la gestion d'études cliniques.

---

## **FORMATION**

---

Baccalauréat en génie électrique **1992**  
École Polytechnique de Montréal

D.E.C. en sciences pures et appliquées **1987**  
Collège Montmorency, Laval

---

## **FORMATION COMPLÉMENTAIRE**

---

▪ Supervision de personnel **2001**  
École Gestion Plus

▪ C++ intermédiaire/avancé **1999**  
▪ Conception de base de données  
▪ Système qualité ISO 9000  
Institut d'informatique de Montréal

---

## **CONNAISSANCES INFORMATIQUES**

---

Langages de programmation : Delphi, C/C++, LabWindows/CVI, Pascal, Visual Basic

Environnements et logiciels : Windows NT, Linux, Interbase 6, Visual SourceSafe, MS Access, MS Project, Exceed

Protocoles et technologies : COM/DCOM, ActiveX, DirectX, SQL, dbExpress, CORBA, DataSnap (MIDAS), UML, IP, ATM, xDSL, GPIB, RS232

---

## **ASSOCIATION PROFESSIONNELLE**

---

Membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec

---

## **INTÉRÊTS ET LOISIRS**

---

Pêche, chasse, informatique, lecture.