

Exemple de CV par compétences

Pour un poste d'ingénieur industriel – Domaine de l'amélioration continue

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

Elisa Unetelle

4046, av. Du Manoir, Montréal (Québec) H2V 1B7

☎ : (514) 333-3333 ✉ elisa.unetelle@polymtl.ca

Langues : français, anglais, espagnol

FORMATION

- | | |
|--|--|
| 2004
École Polytechnique de Montréal | Baccalauréat en génie industriel (4^e année) |
| 1996-2001
Universidad Javeriana Cali (Colombie) | Baccalauréat en génie industriel (1^e, 2^e et 3^e années) |

FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- | | |
|-----------|--|
| 2005 | <ul style="list-style-type: none">▪ L'art d'animer une session de formation
Innovation Consultants (Montréal)▪ Dynamique de réunion
Groupe conseil CFC (Montréal) |
| 2004 | <ul style="list-style-type: none">▪ Gestion du temps, efficacité personnelle au travail
Groupe Actualisation▪ ISO 9000 - 9001
Université Concordia |
| 2003-2004 | <ul style="list-style-type: none">▪ Principes de l'amélioration continue « Lean Manufacturing »▪ Atelier Kanban- Lean manufacturing▪ Formation 5S
MARK IV Automotive (Montréal) |

CHAMPS DE COMPÉTENCES

- | | |
|--|--|
| PRODUCTION
(principes d'amélioration continue) | <ul style="list-style-type: none">▪ Collecte de données pour l'analyse des méthodes de travail, et des temps et mouvements▪ Application de techniques japonaises d'amélioration continue (5S, Kaizen, PVA)▪ Calcul des besoins en main-d'œuvre et en approvisionnement▪ Conception de postes de travail en tenant compte de principes ergonomiques▪ Équilibrage de chaînes de production |
| GESTION DE PROJET | <ul style="list-style-type: none">▪ Analyse et planification des besoins et ressources▪ Estimation des coûts et suivi des budgets▪ Encadrement de personnel : formation, supervision, leadership▪ Gestion du climat organisationnel et mobilisation des utilisateurs |
| LOGISTIQUE | <ul style="list-style-type: none">▪ Gestion d'inventaire des matières premières et des produits finis▪ Recherche et sélection de fournisseurs▪ Coordination des activités entre les différents départements : production, entrepôt, service d'ingénierie et administration |

CONNAISSANCES INFORMATIQUES

EXPERTISE MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Access), MS Project, Publisher, Visio, Outlook, AutoCAD

APPRENTISSAGE SCOLAIRE Statgraphics, Promodel, Taylor ii, Matlab

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

2004-aujourd'hui

**COMMISSION DES
TRANSPORTS DU QUÉBEC**
Montréal

Analyste informatique et analyste des procédés administratifs

- Faire l'analyse des procédés administratifs et informatiques
- Faire l'inventaire des besoins des utilisateurs et valider des dossiers fonctionnels
- Réaliser des essais des systèmes, former les utilisateurs et offrir le soutien
- Faire le suivi des systèmes une fois implantés
- Documenter les procédures administratives et les guides d'utilisation des systèmes

2003-2004

MARK IV AUTOMOTIVE
Montréal

Chargée de projets logistiques

- Concevoir, implanter et organiser un système de gestion d'inventaire Kanban
- Améliorer le flux d'approvisionnement
- Réaliser le réaménagement des cellules en fonction de l'approvisionnement, en tenant compte des politiques 5S et Kaizen
- Effectuer la redistribution des tâches en fonction du nouveau système implanté, planifier, organiser, évaluer et diriger les activités de la production

2002-2003

SIGNALISATION KALITEC
Montréal
**Gagnante de la bourse
d'innovation
technologique de Bell
International**

Projet de fin d'études en génie industriel

- Estimer les coûts et étudier la faisabilité pour l'agrandissement de l'usine
- Concevoir et réaménager l'usine
- Rechercher et négocier avec des fournisseurs pour de la nouvelle machinerie
- Gérer et analyser la chaîne d'approvisionnement
- Effectuer des recommandations sur les méthodes et les postes de travail
- Optimiser la gestion de production et des procédures de contrôle de qualité

ACTIVITÉS PARASCOLAIRES ET IMPLICATION SOCIALE

- Membre du conseil de direction l'Association des professionnels colombiens au Québec (APCQ)(2004-aujourd'hui)
- Fondatrice d'une entreprise artisanale de colliers (2001-2002)
- Membre de l'Association nationale des étudiants de génie industriel, de gestion et de productique ANEIAP (1997-1999)
- Monitrice auprès d'étudiants de 2^e année universitaire pour établir des projets dans des PME Fondation MAC (1998-1999)