Prénom Nom GOP

1212, rue St-Denis prenom.nom@hec.ca

Montréal (Québec) H2T 4Z4 [www.linkedin/in/prenomnom](http://www.linkedin/in/prenomnom)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Profil** | * Professionnel de la gestion des opérations logistiques : compétences en gestion stratégique de la chaîne d’approvisionnement, amélioration continue et qualité totale
* Expérience en analyses qualitatives et quantitatives des données et présentation de résultats à la haute direction
* Habiletés en analyse, négociation, prise de décision et résolution de problèmes. Sens de l’initiative et esprit critique.
* Connaissances informatiques : Suite Ms-Office, SAP/ERP, ExtendSim (Queue Management)

|  |  |
| --- | --- |
| Contrôle des opérations de production | Contrôle de la qualité |
| Gestion de budgets et d’échéanciers | Optimisation des processus d’inventaires |
| Suivi de projet  | Résolutions de problèmes et négociation |
| Planification stratégique « Balanced Scorecard » | Évaluation de performance (IRC)  |

 |
| **Formation** | **Maîtrise en science de la gestion Spécialisation  – Gestion des opérations 20XX****HEC Montréal** (accréditations : AACSB international, EQUIS, AMBA)* Moyenne cumulative : 3.78 / 4.3

**Baccalauréat en administration des affaires – Spécialisation : Analytique d’affaires 20XX****HEC Montréal** * Sélectionné pour un semestre à Chongqing Technology and Business University, Chine
* Moyenne cumulative : 3.61 /4.3
 |
| **Projets universitaires en gestion des opérations et logistique** | **Planification et contrôle des systèmes logistiques – Entreprise B2B** * Analyser les stratégies d'optimisation d’inventaire (automatisation) et de distribution de l'entrepôt
* Collecter et analyser les données pertinentes
* Analyser la chaîne d’approvisionnement intégrée qui illustre comment une entreprise peut réduire son niveau d’inventaire tout en diminuant ses ruptures de stock.
* Concevoir les plans d’un nouveau centre de distribution dans le but de diminuer les coûts de préparation des commandes, d’entreposage, de réception et d’expédition.

**Projet de prévision de la demande et optimisation de la distribution – Entreprise alimentaire*** Analyser la demande et les tendances du marché afin de prévoir les ventes régionales en utilisant les outils suivants : régression linéaire, moyenne mobile, lissage exponentiel simple et multiple, décomposition, et mesures d’erreur.
* Élaborer une matrice des distances parcourues par rapport au tracé et de plans de construction pour déterminer la route la plus optimale à utiliser pour la distribution.
 |
| **Expérience** | **Stagiaire en planification de la production et des stocks 20XX****Groupe XYZ, Montréal** * Réaliser une analyse stratégique de l’environnement de l’entreprise
* Évaluer les forces, les faiblesses, les opportunités et les risques
* Étalonner et évaluer le système d’opération selon les enjeux identifiés
* Valider les hypothèses d’optimisation
* Schématiser les étapes du processus de fabrication afin d’émettre des recommandations
* et de les présenter à la haute direction

**Réalisation :** Supervision des activités liées à l’optimisation des nouveaux processus de production permettant de réduire à la fois l’inventaire, les ruptures de stock et d’améliorer la qualité des produits finis. Reconnu pour ma capacité à gérer les ressources de façon stratégiqueTechnicien en approvisionnement Été 20XX Cie AAA, Chine*Entreprise œuvrant dans le domaine de la fabrication de chauffe-eau à gaz et électrique** Assurer la gestion de l'inventaire des matières premières et des produits finis
* Élaborer les plans et les procédures s'appliquant au transport et à l'entreposage des marchandises
* Superviser les horaires des expéditions et le mouvement des marchandises en transit

**Réalisation :** Optimisation des processus de gestion des stocks qui a contribué à l’amélioration du processus d’approvisionnement et à la diminution des coûts de transport de 15 % pour les premier et deuxième trimestres de l’année 20XX  |
| **Autres expériences** | Conseiller au développement des affaires (B2B) – Représentant aux ventes (B2C) – CIE XYZ (20XX-20XX) |

514 333-3333 Langues : français, anglais, mandarin