514 333-3333

**Prénom Nom Analyse TI** [prenom.nom@hec.ca](mailto:prenom.nom@hec.ca)

www.linkedin/in/prenomnom

1212, rue St-Denis

Montréal (Québec) H2T 4Z4

Langues : français, anglais

**Profil**

* Compétences en analyse et réingénierie des processus d’affaires, ainsi qu’en analyse, conception et amélioration de systèmes d’information
* Orienté vers les résultats : reconnu pour mon sens de l’organisation, ma capacité à résoudre des problèmes, mon haut niveau d’énergie et mes habiletés en relations d’affaires
* **Logiciels**: MS-Project, MS Visio, Share point, Remedy (CRM), SAS, MS Office, Access
* **Méthodologies**: Scrum Master et Agile
* **Affiliation**: Membre de la section montréalaise de l’*International Institute of Business Analysis* (IIBA)

**Formation**

**Maîtrise en gestion – spécialisation en Analyse d’affaires - Technologies de l’information**

**HEC Montréal**  **Mai 20XX**

* Certification SAP, mySAP ERP Integrated Business Processes – SAP Canada

**Baccalauréat en administration des affaires – spécialisation en technologies de l’information et marketing**

**HEC Montréal** **20XX**

* Sélectionné pour un échange international à la LUISS Guido Carli de Rome, Italie
* Bourse de reconnaissance pour l’excellence sportive et scolaire durant les études

**Projets en analyse d’affaires TI**

**Mémoire de maîtrise :** Projet de recherche sur le contenu et l’application des analyses rétrospectives **20XX**

suite à des optimisations technologiques dans le secteur de la santé au Québec.

* Interviewer 15 experts en implantation technologique en santé; analyser et synthétiser les résultats.

Réalisation : Rédaction d’un rapport intégrant des suggestions qui ont permis de mettre en œuvre une planification stricte, une gestion du risque serrée et une gestion du changement

**Modélisation et réingénierie des processus d’affaires, XYZ International, Angleterre**

* Modéliser, analyser et faire la réingénierie du processus de gestion des ventes grâce à un logiciel de simulation, soumettre un diagnostic de la situation existante et un rapport final au professeur.

Réalisation : Développement et déploiement d’un système informatique de gestion qui élimine les commandes erronées (diminution des pertes de 50%) et qui réduit les délais des commandes de 22 %

**Gestion du risque, Entreprise Services-conseils ABC, Montréal**

* Analyser, critiquer et apprendre de la pratique de la gestion du risque en contexte d’implantation technologique.

Réalisation : Optimisation des outils utilisés par l’entreprise par l’implantation d’une analyse de la valeur ajoutée

**Expérience**

Auxiliaire d’enseignement, Service de l’enseignement des TI, HEC Montréal 20XX - …

* Animer des ateliers de groupe et offrir des consultations individuelles à plus de 180 étudiants pour les cours Technologies de l’information et Commerce électronique.

Réalisation : Participation à la refonte du cours *la gestion des processus d’affaires* par une revue de littérature et l’élaboration d’une étude de cas qui sera utilisée comme outil pédagogique

### Analyste en informatique, Coopérative ABC de Québec, Montréal Étés 20XX et 20XX

* Appuyer l’équipe de consultants externes chargée du projet d’implantation d’un progiciel financier. Participer à l’analyse coût/bénéfice, rencontrer les différents services pour la collecte d’information, proposer des solutions concrètes et participer à la réalisation du projet

Réalisation : Conception d’un guide de référence pour les utilisateurs et animation d’un atelier auprès de 150 employés. Reconnu et félicité par le PDG pour l’excellence de mon travail dans la réalisation du projet

**Implications et intérêts**

**VP communication, Association des étudiants aux cycles supérieurs, HEC Montréal (AECS**), **20XX - 20XX**

* Établir la planification stratégique des communications de l’association.

Réalisations : Utilisation des réseaux sociaux pour la promotion des activités ayant généré une augmentation de 50 % de participation

Athlète de haute performance en football, membre des Carabins de l’Université de Montréal **20XX - 20XX**