

Parinaz Pakniat, ing. M.Sc.A.

<https://parinazpakniat.com/>

INGÉNIEURE EN CHEF

Gestionnaire éprouvée avec 15 ans d'expérience possédant une expertise en planification stratégique et en exécution des travaux au sein de grandes entreprises dans des secteurs hautement concurrentiels. Efficace dans la gestion des professionnels en suivant la mission de l'organisation et en favorisant un environnement collaboratif. Passionnée pour augmenter les revenus de l'entreprise grâce à des compétences marketing, et dédiée à motiver à former la prochaine génération.

EXPÉRIENCE PERTINENTE

PAKVILLE, MONTRÉAL (QC)



PakVille est une startup qui apporte une solution innovante au marché de la construction de logements.

- Fondatrice et PDG (sep. 2023 à présent)
 - Réalisations principales :
 - ✓ Lancement de l'entreprise : Fondation et enregistrement réussis de PakInnové, franchissant ainsi la première étape cruciale vers l'entrepreneuriat.
 - ✓ Développement du produit : Conception et lancement du produit phare de l'entreprise, PakVille, une gamme de chambres préfabriquées.
 - ✓ Déploiement du site web : Lancement réussi du site web de PakVille pour présenter le produit et attirer des clients potentiels.
 - ✓ Collaboration locale : Établissement de partenariats avec des fabricants locaux pour la production du MVP, sécurisant ainsi la chaîne d'approvisionnement pour le lancement initial du produit.
 - ✓ Planification commerciale : Élaboration d'un plan d'affaires complet, incluant une analyse de marché, des sources de revenus et des stratégies de croissance.
 - ✓ Focus sur la durabilité : Alignement du modèle commercial de PakVille avec les Objectifs de Développement Durable de l'ONU, mettant l'accent sur des méthodes et matériaux de construction durables.
 - ✓ Planification financière : Développement de modèles financiers et de budgets pour guider l'entreprise à travers ses phases initiales et sa croissance future.

GRUPE CANAM, GRAND MONTRÉAL (QC)



Groupe Canam se spécialise dans la conception et la fabrication de composants métalliques pour l'industrie de la construction en Amérique du Nord. L'entreprise exerce ses activités dans les domaines des bâtiments, les charpentes métalliques et les ponts.

CONTACT

Pag web: parinazpakniat.com
 Tél. : 514 885-1361
Pak.Parinaz@gmail.com
 LinkedIn : [Profil](#)

FORMATION

Mini-MBA
 McGill – Institut des cadres,
 Montréal (QC) (avril 2023)

Maîtrise en génie civil – gestion
 de l'infrastructure
 Université Concordia, Montréal
 (QC) (sept. 2008)

Baccalauréat en génie civil
 Institut de Technologie d'Énergie
 et d'Eau, Téhéran, Iran
 (sept. 2004)

CHAMPS D'EXPERTISE

- ✓ Planification stratégique
- ✓ Développement des affaires
- ✓ Étude de marché
- ✓ Négociation stratégique
- ✓ Domaine de construction

ORDRE PROFESSIONNEL

Ordre des ingénieurs du Québec
 (membre n° 5001932) (2011)

FORMATION CONTINUE/ CERTIFICATION(S)

Programme de Canam
 Leadership Deployment, École
 d'entrepreneurship de Beauce,
 Saint-Georges (QC) (avr. 2016)

« Lean manufacturing » –
 formation de ceinture blanche,
 Canam Group, Boucherville (QC)
 (sept. 2013)

Attestation de santé et sécurité,
 ASP Construction, Montréal (QC)
 (2008)

ANNÉES D'EXPÉRIENCE

15

- Directrice de l'innovation commerciale (oct. 2020 à mai 2023)
Se rapporte au vice-président des ventes
 - Réalisations principales :
 - ✓ A réorienté avec succès la première stratégie numérique de l'entreprise.
 - ✓ A planifié et exécuté de la première plateforme e-commerce de l'entreprise, en moins de 6 mois.
 - ✓ A développé d'un plan de marketing détaillé basé sur une compréhension approfondie des besoins des clients.
 - ✓ A identifié plus de 10 différenciateurs clés en effectuant une analyse de marché détaillée et un programme Voice of Customer.
 - Tâches principales en développement des affaires :
 - ✓ Réduire les risques dans le développement des affaires en ayant toutes les activités ancrées sur le marché.
 - ✓ Réaliser des études de marché et amener les résultats au cœur de la prise de décision.
 - ✓ Rechercher et identifier les opportunités de croissance.
 - ✓ Identifier et connecter avec les intervenants au sein de la construction de bâtiments dans les secteurs industriel, commercial et institutionnel.
 - ✓ Rechercher les profils et les besoins des clients ciblés et développer de meilleures offres de construction.

- Directrice coordination gestion de projets (janv. 2019 à oct. 2020)
Se rapporte au vice-président senior des opérations
 - Réalisations principales :
 - ✓ A réorienté avec succès le plan stratégique de 2019 et 2020 vers des revenus plus élevés et des délais plus courts.
 - ✓ A négocié avec succès plus de 15 conflits et réduit des pénalités de 80 % en moyenne.
 - ✓ A réduit de 20 % le délai de fabrication de nombreux projets grâce à l'établissement d'un réseau fiable de six nouveaux fournisseurs.
 - A mis en place le premier outil de Master Planning dans l'entreprise pour prévoir l'impact de la charge de travail des projets potentiels sur chaque secteur d'activité.
 - Tâches principales :
 - ✓ Gérer l'équipe de gestion de projets.
 - ✓ Négocier des réclamations, des modifications aux contrats et des pénalités.
 - ✓ Planifier et contrôler des échéanciers et des budgets.
 - ✓ Diriger la fluidité des opérations de l'entreprise, incluant la gestion des ressources internes, des clients, des partenaires, des fournisseurs et des experts-conseils.
 - ✓ Résoudre des problèmes techniques soulevés avec les équipes concernées.

MAGEBA INTERNATIONAL, MONTRÉAL, QC

mageba

mageba est un spécialiste mondial et fabricant de composants mécaniques en acier haut de gamme utilisés dans des bâtiments, des ponts et des infrastructures. La compagnie est basée en Suisse et a des bureaux locaux dans plus de 45 pays.

- Directrice régionale – Canada (janv. 2018 à nov. 2018)
Se rapporte au chef de la direction de mageba
 - Réalisations principales :
 - ✓ A mis sur pied la division canadienne de la compagnie, dont l'ouverture du tout premier bureau au pays.
 - ✓ A développé des relations stratégiques sur plusieurs plans avec les principaux clients et fournisseurs à l'échelle nationale.
 - ✓ A développé le plan de marché avec succès en définissant les segments de marché et les préférences des clients.
 - ✓ A dépassé les objectifs marketing avec plus de 65 visites de clients en 9 mois.
 - ✓ A dépassé les objectifs de vente annuelle de 25 %.

- Tâches principales :
 - ✓ Développer et exécuter le plan stratégique.
 - ✓ Réaliser le budget annuel (chiffre d'affaires, revenus, BAII).
 - ✓ Gérer des offres commerciales et techniques, de la proposition d'offre à l'approvisionnement de projet.
 - ✓ Élaborer et mettre en œuvre des processus, modèles et documents nécessaires à la bonne réalisation de tous les projets au Canada.
 - ✓ Faire la gestion des employés assignés au marché canadien.
 - ✓ Se rapportant au chef de la direction de mageba, fournir des rapports financiers nécessaires aux prises de décision de l'entreprise.

GRUPE CANAM, DIVISION GOODCO Z-TECH, LAVAL



- Réalisations principales :
 - ✓ A motivé l'équipe technique et a réduit le roulement du personnel à moins de 2 % durant 4 ans.
 - ✓ A été rapidement identifiée comme une candidate à haut potentiel pour les postes de direction et promu comme chef de l'unité d'ingénierie à l'âge de 31 ans, la plus jeune directrice chez Canam à l'époque.
 - ✓ A changé avec succès la méthode de conception des produits peu de temps après s'être jointe à l'entreprise.
- Directrice de l'ingénierie (déc. 2013 à janv. 2018)
 - ✓ Soutenir l'entreprise dans ses activités de planification et de prévision (environ 200 projets par année).
 - ✓ Gérer des offres de services, incluant l'estimation des coûts et la négociation avec les clients.
 - ✓ Gérer, soutenir et guider les unités d'ingénierie et de dessin.
 - ✓ Définir des IRC et planifier pour atteindre les objectifs de performance.
 - ✓ Soutenir les unités de production, d'achat et de vente sur le plan technique.
 - ✓ Gérer des projets en partenariat public-privé, p. ex., l'échangeur Turcot, à Montréal (Québec).
- Ingénieure conceptrice et chargée de projets de R. et D. (févr. 2011 à nov. 2013)
 - ✓ Prioriser des projets de R. et D., préparer des calendriers de réalisation et suivre l'avancement.
- Ingénieure conceptrice (janv. 2010 à janv. 2011)
 - ✓ Concevoir des appareils d'appui de ponts pour plus de 40 projets par année.
- Ingénieure juniore (nov. 2008 à déc. 2009)