

[PRÉNOM ET NOM], [T.P. ou autre titre professionnel]
[Ville, Province (ex: Montréal ou Québec)] | [Téléphone]
[Courriel professionnel]
[Lien vers profil LinkedIn] | [Lien vers Portfolio numérique / Maquette de démonstration]

SOMMAIRE PROFESSIONNEL

Spécialiste BIM / VDC (Virtual Design and Construction) avec plus de [Nombre] années d'expérience dans la gestion et la coordination de maquettes numériques pour des projets d'envergure en architecture et en génie civil. Expert dans l'optimisation des flux de travail BIM et la résolution de conflits multidisciplinaires, je possède une solide capacité à diriger des équipes techniques et à assurer la cohérence des données entre les différents corps de métier, de la conception à la construction.

EXPERTISE TECHNIQUE ET GESTION DE DONNÉES

- **Logiciels de modélisation et coordination** : Maîtrise experte de **Revit** (Architecture/Structure/MEP), **Navisworks Manage** (détection de conflits), et **BIM Collab** (gestion des problématiques).
- **Gestion de processus BIM** : Élaboration et suivi de plans d'exécution BIM (PEB), gestion de l'environnement de données commun (CDE) et contrôle de la qualité des maquettes (LOD 100 à 500).
- **Coordination VDC** : Détection automatisée des interférences, coordination multidisciplinaire et animation de réunions de coordination technique.
- **Outils complémentaires** : Maîtrise d'**AutoCAD** pour l'intégration de données historiques et connaissance de base en programmation visuelle (Dynamo).

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Coordonnateur BIM Senior | [NOM DE LA FIRME : ex. WSP, Stantec ou CIMA+],
[Ville] [Mois, Année] – [Présent]

- **Leadership technique** : Dirigé la coordination technique d'un projet de [Type de projet : ex. complexe hospitalier ou infrastructure de transport] de [Montant]\$ en assurant la collaboration entre ingénieurs, architectes et entrepreneurs.
- **Détection de conflits** : Réduit de [X]% les demandes d'information (RFI) sur le chantier grâce à une détection et une résolution proactive des conflits sous Navisworks avant la phase de construction.
- **Optimisation des données** : Implanté de nouveaux protocoles de gestion de modèles qui ont amélioré la vitesse de synchronisation des maquettes de [X]% pour l'équipe de conception.
- **Soutien technique** : Agi à titre de référence interne pour la formation continue des dessinateurs et techniciens sur les nouvelles fonctionnalités de Revit et les standards BIM du Québec.

FORMATION ET CERTIFICATIONS

- **[AEC en Conception et dessin assisté par ordinateur ou DEC en technologie de l'architecture/génie]** [Nom de l'institution], [Ville] | *Obtenu en [Année]*
- **Autodesk Certified Professional** : Revit pour la conception architecturale.
- **Certification CanBIM** : [Niveau de certification, si applicable].

AFFILIATIONS ET LANGUES

- **Ordre des technologues professionnels du Québec (OT PQ)** : Membre en règle (T.P.).
- **Français** : Maîtrise parfaite (rédaction de rapports de coordination et animation de réunions).
- **Anglais** : Bilinguisme technique (maîtrise des termes IFC, COBie et collaboration internationale).