

Avec vous, sur tous les plans.

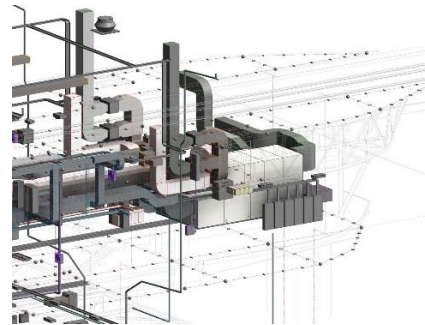
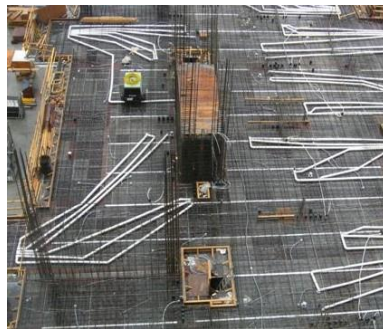


TABLE DES MATIÈRES

1. PRÉSENTATION ET ORGANISATION DE LA FIRME	2
2. EXPERTISE	3
3. MÉTHODOLOGIE & SYSTÈME QUALITÉ.....	4
4. EQUIPE & RESPONSABILITÉS	5
5. EXPÉRIENCE	6
5.1 STRUCTURE (ACIER - BOIS -BÉTON)	7
5.2 MÉCANIQUE & ÉLECTRICITÉ	8
5.3 CIVIL (GESTION DES EAUX PLUVIALES - RÉTENTION).....	9
5.4 DÉVELOPPEMENT DURABLE	10
5.5 REVIT ET GESTION BIM	11

1. PRÉSENTATION ET ORGANISATION DE LA FIRME

En affaire depuis 2006, la firme GeniMac est reconnue pour son approche de service à la clientèle personnalisée.

L'équipe de GeniMac est consciente des réalités de ses clients, des impacts de ses gestes et de son niveau de service. Grâce à cette appropriation des enjeux, la firme s'est taillé une place de choix dans le secteur du génie conseil. Notre expertise s'appuie sur des bases solides : une équipe bien équilibrée composée tant d'experts chevronnés que de jeunes ingénieurs dynamiques.

Avec une équipe efficace de 40 employés dont 15 ingénieurs, GeniMac possède une structure organisationnelle efficace permettant de suivre chacun de ses projets avec rigueur.



GeniMac se démarque, grâce :

- À une communication efficace avec les clients
- À une présence assidue et un support continu lors de l'exécution des travaux

Étant également préoccupé par l'environnement et par le développement durable, ces aspects représentent pour GeniMac des valeurs fondamentales qui nous guident dans nos choix. Nous sommes concernés par l'économie d'énergie et engagés dans la réalisation de plusieurs projets LEED.

MISSION	Concevoir des bâtiments efficaces
VISION	Être reconnue comme une entreprise dynamique, avec des gens compétents contribuant à la viabilité des projets.
VALEURS	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Efficacité, leadership ✓ Qualité ✓ Développement durable ✓ Plaisir

2. EXPERTISE

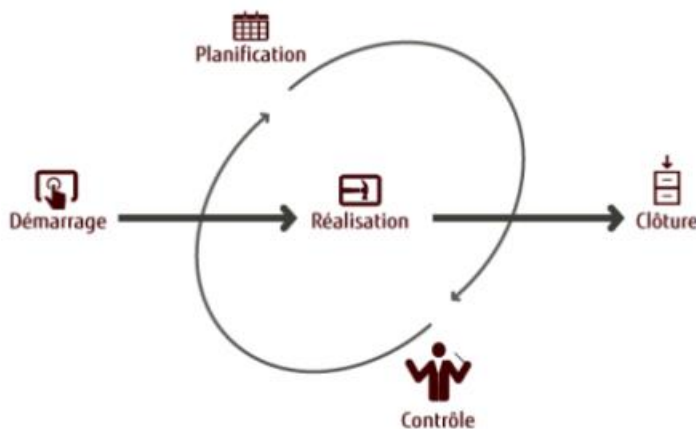
Notre firme a réalisé une multitude de projets avec des défis variés au cours des dernières années. Nous procédons avec confiance car nous avons déjà vécu la réalisation de projets avec différentes contraintes (conditions existantes, type de sol, budget restreint, etc.). Nous avons une bonne expérience avec :

- Les bâtiments de grande hauteur
- Les exigences spécifiques gestion des pressions d'air
- Les systèmes mécaniques avec tour d'eau, chiller et technologie VRF
- Les excavations profondes



3. MÉTHODOLOGIE ET SYSTÈME QUALITÉ

Depuis ses débuts, la firme GeniMac porte une attention particulière aux processus organisationnels. Possédant de solides connaissances en gestion des opérations et des ressources humaines, les procédures et des standards développés permettent d'assurer une continuité dans la qualité des projets.



Ces procédures sont sans cesse un sujet de discussion en interne. Notre but commun est de s'adapter aux réalités de nos clients ainsi qu'aux défis auxquels nous faisons face quotidiennement tout en demeurant efficace et concurrentiel.

Dans la perspective de fournir des services efficaces d'ingénierie conformes à vos objectifs, nous mettons à contribution :

- 1) Un plan de travail bien défini (besoins du client, exigences de construction, contraintes financières, responsabilités de chaque membre de l'équipe de travail, concept novateur, préliminaire clair, plans et devis définitifs précis et surveillance assidue) ;
- 2) Des ressources techniques stables ayant une grande expérience au sein de la firme, ce qui garantit la continuité de l'équipe affectée à la prestation

POLITIQUE QUALITÉ DE GENIMAC

- Fournir des services à forte valeur ajoutée dans les domaines de l'ingénierie, de l'ingénierie-construction et de la gestion de projets, dans une perspective de développement durable ;
- Encourager le développement et le maintien d'un partenariat dévoué auprès de chacun des clients ;
- Améliorer continuellement l'efficacité de son système de gestion de la qualité;
- Assurer la satisfaction de sa clientèle, le bien-être de ses employés et la performance de l'entreprise.

4. ÉQUIPE ET RESPONSABILITÉS

UNE ÉQUIPE AVEC L'EXPÉRIENCE ET LA REDONDANCE REQUISE POUR VOTRE PROJET !

	Patrick Coutu, PA LEED, président		
	STRUCTURE	MÉCANIQUE - CIVIL	ÉLECTRICITÉ
Ingénieurs	Yannick Chouinard Rachelle Morin-Demers François Bisson	Marianne Vajstedt, PA LEED Etienne Lafleur Louis-Philippe Lachance Stéphane Belleau	Sébastien T. Larouche Sorin Alexandru Ibrahima Kijera Aziza Sadi Alexandre Masson
Techniciens / Dessinateurs	A.Montreuil (gest. BIM, Revit) Saidou A. Moumouni Kevin Alexandre Ousmane Sow	Arizo Qabel (coll. Revit) Pierre-Luc Rivest Patrick Fillion Martin Provost Youssef El Alaoui Valérie Dubé Véronique Daoût Isabelle Desrochers (coll. Revit)	Wenna Zhang Natalia Solomitchi-Ciornii Mike Schmidt Mike Gratton (coll. Revit) Neal Fraser Simon Malo Dharmesh Patel
Administration	Sabina Besleaga		



Pour GeniMac, le succès d'un projet se mesure non seulement par le respect des critères qualité, échéancier et budget, mais aussi par le **plaisir à travailler ensemble.**

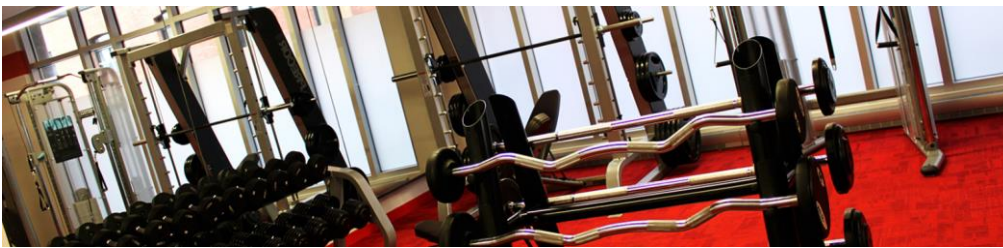
Pour nous, il est important que chaque partie atteignent ses objectifs dans le respect commun.

5. PRÉSENTATION D'EXPÉRIENCE

L'équipe de GeniMac possède une vaste expérience dans la réalisation de projets multi-résidentiel à vocation mixte. Qu'il s'agisse de projet résidentiel, hôtel ou résidence de personnes âgées, la conception toujours effectuée avec le même souci du détails pour les aspects critiques reliés à ce type de projet.

Dans une majorité des cas, notre conception pour ce type de projet inclus les espaces suivants :

Piscine, salle d'exercices, lounge, etc.

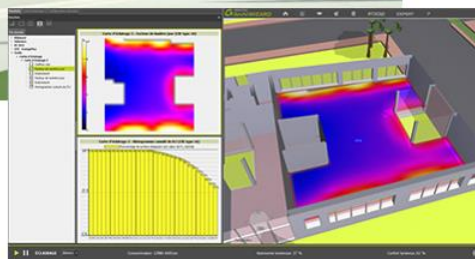
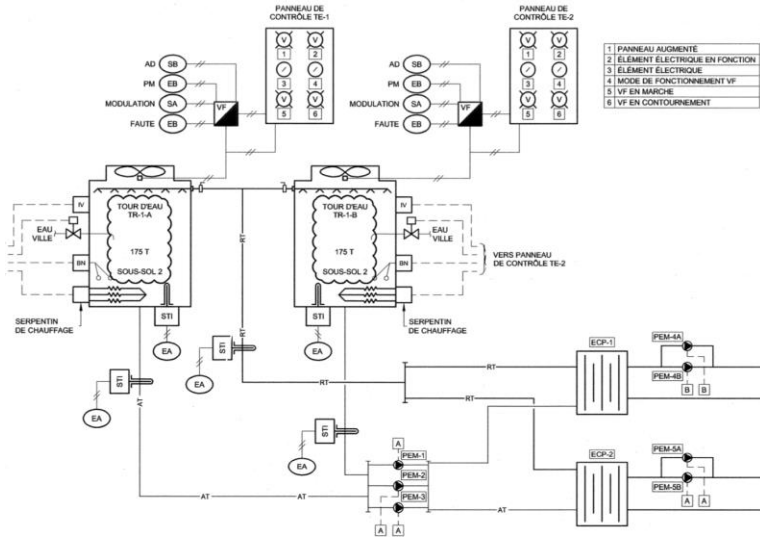


Structure (acier- bois -béton)

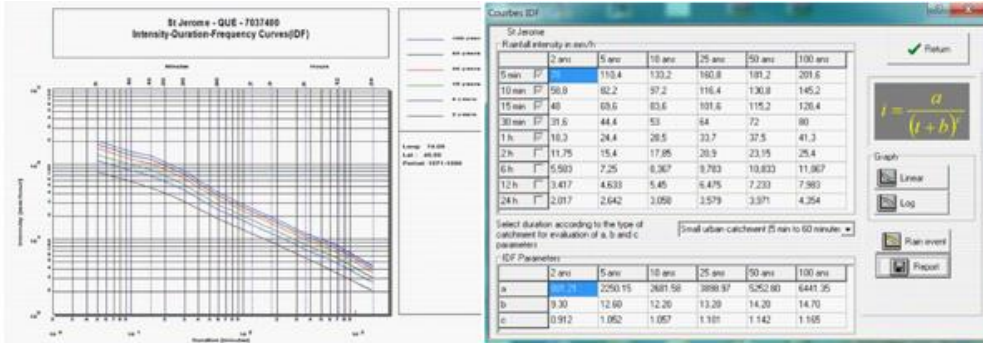


Systèmes mécaniques & électriques

Des systèmes efficaces conçu avec soin.



Gestion et rétention des eaux pluviales



Développement durable

Certification LEED, BOMA, WELL, etc.



Modélisation Revit & Gestion BIM

