



Maxime RENÉ-MASSÉE

Technologue sénior en architecture
massem@justinviens.ca

Maxime René-Massée est originaire de la région de Drummondville. Durant le DES, il découvre le domaine de l'architecture. Sans hésitation, il décide de s'inscrire au Cégep de Trois-Rivières en technologie de l'architecture. Sa curiosité et sa fascination envers les matériaux et leur agencement augmentent de jour en jour dû aux nouvelles découvertes et technologies. Il croit que tous les projets sont attrayants et uniques. Ce n'est pas l'envergure du projet qui donne son importance mais sa qualité de construction.

Depuis le début de sa carrière, M. René-Massée instaure une méthode structurée qui lui permet de se démarquer dans la réalisation des projets et de détails architecturaux. Il cherche le défi et les nouvelles technologies pour maintenir ses connaissances techniques à la fine pointe.

En 2009, Il se joint à l'équipe de **Justin VIENS | architecture** à titre de technologue en architecture. Il participe à plusieurs projets industriels et commerciaux et contribue avec réussite aux standards élevés de qualité de la firme.

FORMATION ACADÉMIQUE :

- Certificat secouriste en milieu de travail (CNESST)	2019
- Formation Travail en hauteur et protection contre les chutes (Parcours formation)	2018
- «Formation Revit»	2018
- «Conception et construction de bâtiments Revit» SYNOR	2015
- «Réglementation du bâtiment (Partie 10)»	2013
- «Réglementation du bâtiment (CCQ 2005)»	2012
- Diplôme d'étude collégial, Technologie de l'architecture, Cégep Trois-Rivières	2009
- Diplôme d'immersion anglaise, «Explorer program», Université du Manitoba	2008
- ASP construction «Santé et sécurité générale sur les chantiers de construction»	2007

PROFIL DE CARRIÈRE:

2009 – : Justin Viens architecture Inc.
2009 – 2009 : Maisons S. Turner

ASSOCIATIONS PROFESSIONNELLES:

- Membre du Conseil l'Enveloppe du Bâtiment du Québec (CEBQ)

Liste des réalisations non-exhaustives des projets à titre de technologue en architecture:

- Maison Louis Taché	2019	Budget projet:	\$ 3 millions
- Frigo Herger	2019	Budget projet:	\$ 4 millions
- Sunnymel Clair, N-B Anesthésie	2019	Budget projet:	\$ 6 millions
- Agropur Beauceville - agrandissement	2018	Budget projet:	\$ 13 millions
- Projet Jupiter	2018	Budget projet:	\$ 16 millions
- Olymel Berthierville, Anesthésie	2018	Budget projet:	\$ 3.9 millions
- Saint-Hyacinthe technopole - Biovet agrandissement	2018	Budget projet:	\$ 1.8 millions
- Abbaye Cistercienne de Rougemont- magasin entrepôt	2018	Budget projet:	\$ 1.8 millions
- CIAQ-BOVITEQ - Réaménagement bureau	2018	Budget projet:	\$ 3.8 millions
- Olymel Saint-Damase, "Nouvelle balance"	2016	Budget projet:	\$ 0.4 millions
- Olymel Saint-Damase, "Nouveau Chiller"	2016	Budget projet:	\$ 2.4 millions
- A&W Ste-Élie (aménagement intérieur)	2015	Budget projet:	\$ 0.6 millions
- A&W Fleurimont (aménagement intérieur)	2014	Budget projet:	\$ 0.6 millions
- Biena	2015	Budget projet:	Confidentiel
- Ilot Ledoux, agrandissement	2015	Budget projet:	Confidentiel
- Club de golf Saint-Césaire	2015	Budget projet:	Confidentiel
- A&W Fleurimont	2014	Budget projet:	\$ 0.6 millions
- Acam Transport, agrandissement	2014	Budget projet:	Confidentiel
- Accuratech	2014	Budget projet:	\$ 1.5 millions
- Olymel Ste-Rosalie, agrandissement	2012	Budget projet:	\$ 11 millions