

CURRICULUM VITAE PROFESSIONNEL

MATHIEU CROTET ing.

Chargé de projet en génie industriel et mécanique

2187 rue Josée, Sherbrooke, J1H 6C7

Téléphone : 819 – 569-8596 : Cell : 819-432-6158

FORMATION PROFESSIONNELLE ET ACADÉMIQUE

FORMATION	DATE
Membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec	
Formation académique	
Université Laval, Sainte-Foy	
➤ Diplôme en génie industriel, 2ième cycle	➤ 1998
➤ Baccalauréat en génie mécanique	➤ 1996
Formation professionnelle	
Lean Automation, Québec	
➤ Animation PVA Expérientielle	➤ 2010
Marc Poulin, Québec	
➤ Personnalisation de produit (introduction)	➤ 2008
Service du perfectionnement, École de technologie supérieure	
➤ 75 façons de réduire ses inventaires	➤ 2007
Service du perfectionnement, École de technologie supérieure	
➤ Gestion Stratégique des approvisionnements	➤ 2007
Daniel Brault, Sherbrooke	
➤ Formation en animation kaïzen	➤ 2005
François Arsenault	
➤ Formation de base en robotique	➤ 2005
Bell nordics	
➤ Formation animation Kaïzen pour les organisations de services	➤ 2004
Unisco, Québec	
➤ Certification AutoCad	➤ 2000

CURRICULUM VITAE PROFESSIONNEL

MATHIEU CROTET ing. Chargé de projet en génie industriel et mécanique

2187 rue Josée, Sherbrooke, J1H 6C7
Téléphone : 819 – 569-8596: Cell :819-432-6158

EXPÉRIENCE DE TRAVAIL

Travailleur Autonome, Chargé de projet en génie industriel et mécanique

Clients	Mandat	Date
Gestion conseil INNOFAB (Consultants)	Mise en production, réaménagement et augmentation de la capacité de production pour un fabricant de refroidisseur d'eau	2011
Carl Boucher (Consultants)	Aménagement et organisation d'une usine de conception et fabrication d'équipements d'embouteillage. Réaménagement de l'usine et implantation 5S.	2011
Altex décoration ltée (Toile)	Kaizen productivité sur la réception et la préparation des cassettes, tubes et autres pièces d'aluminium. Amélioration des méthodes, de l'aménagement et mise en place d'un Kanban.	2011
Carl Boucher (Consultants)	Développement, implantation et amélioration de la gestion des travaux de maintenance pour une fonderie de cuivre. Organisation du magasin, gestions des pièces, maintenance préventive et corrective, GMAO	2010
Lean-Automation (Consultants)	Réaménagement d'usine et implantation d'une nouvelle méthode de production au plus juste pour un fabricant de cartes de contrôle en HVAC	2010
Les viandes Laroche (Alimentaire)	Projet amélioration de la qualité Gestion d'équipe, planification et suivi de tâches	2010

Chargé de projet en génie industriel et mécanique, Merkur, Sherbrooke

Clients	Mandat	Date
Merkur inc. (Firme en ingénierie)	Proposition, Représentation, Rencontre client Développement services internes	2004 2009 2007 2009
Les viandes Laroche inc. (Alimentaire)	Analyse des processus internes et conceptions d'une usine de distribution, d'abattage et de transformation de viande animale. WBS et planification du projet Kaizen GVA sur le processus de non-conformité	2009 2009
Les ateliers BG (Usinage)	Diagnostic des opérations de productions	2009
Café Vittoria (Alimentaire)	Kaizen productivité pour le département d'ensachage du café	2009

CURRICULUM VITAE PROFESSIONNEL

MATHIEU CROTET ing.
Chargé de projet en génie industriel et mécanique
 2187 rue Josée, Sherbrooke, J1H 6C7
 Téléphone : 819 – 569-8596: Cell : 819-432-6158

Chargé de projet en génie industriel et mécanique, Merkur, Sherbrooke

Clients	Mandat	Date
Les industries de la Rive-Sud, Coaticook (Meubles en bois)	Implantation Lean : Définition et mise en place de chaîne de valeur basée sur une matrice produit/procédé: 2700 séquences de productions. Animation de 4 Kaizen	2008 2009
Les industries de la Rive-Sud, Ste-Croix (Meubles en bois)	Kaizen processus des commandes de services: Reprise d'un Kaizen problématique débutée par une autre ressource	2008
Altex décoration ltée (Toiles)	Kaizen GVA sur les opérations : Du processus de soumission jusqu'à la mise en production	2008
ICP (Chaudière)	Kaizen productivité pour la mise en production de 2 nouveaux produits (cellule de production mixte) Planification du projet de mise en production	2008
Novabus (Transport)	Animation d'un Kaizen productivité & aménagement du département des planchers sans entretien	2008
Industries des moules et plastiques VIF (Moulage)	(2) Kaizen productivité : Gestions des stocks et mise en production	2008
Altex décors inc. (Toiles)	Implantation lean : Réalisation d'un nouvel aménagement pour doubler la capacité et optimiser la productivité: 8 Kaizen	2007 2008
La ville de Sherbrooke, (Approvisionnement)	Diagnostic du magasin municipal , réaménagement du magasin : 7500 articles	2007
Animat (Caoutchouc)	Étude, analyse, plan d'action et négociation pour résoudre les mésententes avec le fournisseur d'équipement de dépoussiérage	2007
JM Champaux (Bois tourné)	Mise en place d'un département d'amélioration continue	2007
Cuisine moderne (Meuble de bois)	Développement d'une base de données sur Excel pour le calcul du prix de revient, avec module de facturation	2007
BRP, Valcourt (Transport récréatif)	Réparation et gestion des chariots de transport de pièces	2007
Altex décors inc. (Toiles)	Diagnostic des opérations avec proposition d'un nouveau système de production	2006 2007

CURRICULUM VITAE PROFESSIONNEL

MATHIEU CROTET ing. Chargé de projet en génie industriel et mécanique

2187 rue Josée, Sherbrooke, J1H 6C7
Téléphone : 819 – 569-8596: Cell : 819-432-6158

Chargé de projet en génie industriel et mécanique, Merkur, Sherbrooke

Clients	Mandat	Date
Baultar inc. (Fournisseur de pièce pour le transport)	Kaizen productivité et aménagement sur le département de production des planchers composite Planification du projet de mise en production d'un siège d'autobus ergonomique automatisé	2006 2006
Dalkotech (Véhicule de travail)	Kaizen productivité et aménagement du département de production des véhicules Skid steer	2006
Lefko plastics products inc (Moulage par injection)	Kaizen aménagement global de l'usine	2006
Meuble Gober (Meubles de bois)	Kaizen productivité et aménagement	2006
Plastik MP (Transformation de plastique)	Analyse du TRG en place et plan d'action	2006
Aliment Ultima (Alimentaire, Yoplait)	Analyse du TRS (Taux de rendement synthétique) sur le goulot de l'usine : Suivi et plan d'action Analyse et optimisation du goulot de l'usine (système de palettisation - 8 lignes de productions) Étude sur la capacité de maintien de la chaîne de froid Étude de faisabilité et d'aménagement pour le futur département de palettisation et d'expédition Gestion de projets et aménagement de différents départements (Qualité, magasin, bureaux production) Gestion d'un projet de qualité : élimination de la poussière sur le plancher de production	2005 2006
BRP, Valcourt (Transport récréatif)	Conception et aménagement d'une cellule de décrochage VTT	2003 2004
Wulftec international inc. (Équipement de palettisation)	Analyse de poste et plan de formation	2003 2004
Merkur inc.	Ouverture d'un bureau d'ingénierie à Québec	2003 2004
Américan structure inc. (Structure de bois)	Étude sur différents équipements de traçage	2003

CURRICULUM VITAE PROFESSIONNEL

MATHIEU CROTET ing.

Chargé de projet en génie industriel et mécanique

2187 rue Josée, Sherbrooke, J1H 6C7

Téléphone : 819 – 569-8596: Cell : 819-432-6158

Chargé de projet en génie industriel et mécanique, Merkur, Sherbrooke

Clients	Mandat	Date
Acier inoxydable inc. (Ferblanterie)	Analyse de poste, 5S et plan de formation	2003
BRP, Valcourt (Transport récréatif)	Préparation achat et aménagement du département de peinture en poudre et du département de pyrolyse	2001 2002
BRP, Valcourt (Transport récréatif)	Étude et aménagement de ligne et sous assemblage sea-doo	2001 2002

Chargé de projet en génie industriel et mécanique

Employeur	Mandat	Date
Cercueils Vic Royal, Victoriaville	Gestion et suivi de la réalisation d'un complexe de séchage de 490 000 pmp incluant une centrale énergétique de 450 HP Aménagement de 2 usines selon de nouveaux procédés et un nouveau système de production (ligne de production en flux tiré) pour la fabrication, l'assemblage et la peinture. Conception et réalisation de chambres de peinture manuelles et automatisées	1999 2001
UNIFIX INC., BROMONT	Amélioration de procédés Maintenance des équipements Supervision des équipes mécaniques lors des projets	1998 1999
SYMBIOSIS CYCLE INC., QUÉBEC	Conception et réalisation de produits : vélos, pièces Conception et réalisation d'outils d'aide à la production (outils de coupe, gabarits)	1997 1998