

### 3.4 Ententes de partenariat

Les trois CCTT, les deux universités et l'institut approché, partenaires de notre groupe, possèdent des outils pour soutenir le développement et l'amélioration des activités primaires (production, utilisation des équipements et systèmes d'information) de nos PME manufacturières.

Afin d'apporter de la valeur ajoutée pour la PME manufacturière, notre stratégie a été de créer une synergie en nous appuyant sur des entités capables d'exécuter des projets clés en main reliés à des équipements de production ou de supporter l'amélioration des méthodes. Les activités de notre groupe conseil (génie industriel, financement d'équipements, gestion du changement) sont hautement complémentaires avec les institutions avec qui nous avons créé nos alliances. De plus, nous leur proposons de participer à nos projets dès les premières étapes de démarchage afin d'assurer la qualité des services livrés.

Domaine de partenariat	Entité	État du partenariat
<ul style="list-style-type: none"> <li>Projets de développement de produits ou de procédés pour l'industrie aérospatiale</li> </ul>	CTA Saint-Hubert	Lettre d'intention
<ul style="list-style-type: none"> <li>Projets de modernisation, d'automatisation, d'interconnectivité et d'intégration verticale des équipements</li> </ul>	CPA Jonquière	Lettre d'intention
<ul style="list-style-type: none"> <li>Projets de mécanisation de la production</li> </ul>	SITTE Saint-Georges	Lettre d'intention
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sous-traitance dans les domaines de la chaîne logistique et du transport</li> </ul>	IILM Montréal	Entente de principe
<ul style="list-style-type: none"> <li>Stages en génie industriel et génie mécanique à la carte (flexible, bloc d'heures, date de départ souple, rythme d'intervention flexible, gamme de services étendue)</li> </ul>	École Polytechnique <sup>9</sup> de Montréal	Document d'entente opérationnel (préférentiel et stratégique) <sup>10</sup> .
<ul style="list-style-type: none"> <li>Programme court de deuxième cycle en éducation et formation des adultes</li> <li>Département d'éducation et formation spécialisée</li> <li>Stages en formation en entreprise et recherches sur la mesure, l'évaluation et le développement de compétences en entreprise</li> </ul>	UQAM Montréal	Entente de principe avec le directeur du programme
<ul style="list-style-type: none"> <li>Projets d'intégration de système manufacturier intelligent (Manufacturing Execution System – MES)</li> <li>Postes de travail automatisés qui permettent de faire de l'assemblage complexe en électronique</li> </ul>	ProdeSol <sup>11</sup> Laval	Entente de principe avec le président

<sup>9</sup> Département de génie industriel

<sup>10</sup> Voici la valeur distinctive de notre partenariat avec l'École Polytechnique : utiliser les forces et les variétés d'approches complémentaires d'un conseiller chevronné, d'un universitaire et d'un étudiant pour adapter et déployer efficacement les meilleures solutions d'appui à la productivité dans l'entreprise cliente.

<sup>11</sup> ProdeSol et Expert-conseil PME ont travaillé conjointement un projet d'intelligence manufacturière pour une PME de la région de Montréal. Renaud Pelletier est agréé par Emploi-Québec comme formateur à travers le certificat n° 0052959 d'Expert-conseil PME, catégorie administration et commerce électronique.