

COMMISSION SCOLAIRE DES RIVES-DU-SAGUENAY

Un centre dédié à l'assemblage mécanosoudé des alliages d'aluminium

Afin de répondre aux besoins de formation et de qualification des travailleurs qui transforment les nombreux alliages d'aluminium en biens de consommation, le conseil d'établissement du Centre de formation professionnelle en métallurgie et multiservices (CFMM) a relevé le défi de procéder à l'agrandissement des installations existantes afin de créer un centre très innovateur entièrement dédié à l'assemblage mécanosoudé des alliages d'aluminium.

Comme les alumineries de la région du Saguenay et du Lac-Saint-Jean produisent annuellement au-delà de

et la troisième transformation des alliages d'aluminium. Le centre de formation professionnelle devient alors une des solutions appropriées pour fournir et former la main-d'œuvre requise par les entreprises.

Le centre a permis d'ajouter 66 postes de travail.

Ainsi, les entreprises pourront bénéficier d'une main-d'œuvre suffisamment compétente pour pouvoir développer des créneaux nouveaux, tel qu'exprimé par 43 entreprises de la région lors d'une présentation des

loppement de l'aluminium (CQRDA) et le Centre des technologies de l'aluminium du CNRS, le Centre technologique en aérospatiale (CTA), des institutions d'enseignement comme l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC) et le Cégep de Chicoutimi, ainsi que d'autres organisations dédiées à la transformation de l'aluminium comme le Réseau Trans-Al.

Le centre permet d'aller au-delà des services offerts en démontrant beaucoup d'ouverture aux projets qui se présentent et surtout en accueillant d'une façon bien spéciale ceux qui mettent la transformation de l'aluminium à profit.



Sur la photo, M. Jean Soulard, chef des cuisines du Fairmont Le Château Frontenac, remet le Prix d'excellence dans la catégorie Formation professionnelle à la vice-présidente de la Commission scolaire des Rives-du-Saguenay, M^{me} Sonia Desgagné, pour la construction du centre dédié à l'assemblage mécanosoudé des alliages d'aluminium et à l'équipe gagnante du projet. À sa gauche, M. Claude Gagnon le président du concours des Prix d'excellence, président et éditeur du journal Le Soleil et M. André Caron, président de la FCSQ.

deux millions de tonnes d'aluminium de première fusion, la Conférence régionale des élus (CRÉ) et les différentes instances gouvernementales font valoir depuis plusieurs années l'importance de favoriser l'implantation de petites et moyennes entreprises spécialisées dans la deuxième

différents procédés d'assemblage. La caractéristique du centre est la création d'alliances avec les entreprises du Saguenay—Lac-Saint-Jean, les trois autres commissions scolaires de la région, les centres de recherche sur l'aluminium comme le Centre québécois de recherche et de déve-

Une des caractéristiques du centre est la création d'alliances avec les entreprises du Saguenay—Lac-Saint-Jean, les trois autres commissions scolaires de la région, les centres de recherche sur l'aluminium comme le Centre québécois de recherche et de développement de l'aluminium (CQRDA) et le Centre des technologies de l'aluminium du CNRS, le Centre technologique en aérospatiale (CTA), des institutions d'enseignement comme l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC) et le Cégep de Chicoutimi, ainsi que d'autres organisations dédiées à la transformation de l'aluminium comme le Réseau Trans-Al.

Un beau défi que la commission scolaire et le conseil d'établissement ont relevé avec brio et pour lequel les plus grands espoirs sont permis pour les industriels de la région et pour le développement socioéconomique du milieu.