

Agrandissement du Pavillon Auger

Inauguration officielle du nouvel atelier d'ébénisterie du CFP Alma

Alma, le 9 janvier 2026. – Cet avant-midi, au Pavillon Auger, a eu lieu l'inauguration officielle du nouvel atelier d'ébénisterie du CFP Alma. Depuis la rentrée, les élèves y poursuivent leur apprentissage. L'inauguration a eu lieu en présence d'Eric Girard, ministre délégué au Développement économique régional et ministre responsable de la région du Saguenay–Lac-Saint-Jean, qui représentait Sonia LeBel, ministre de l'Éducation, et de Marc-Pascal Harvey, directeur général du Centre de services scolaire du Lac-Saint-Jean (CSSLSJ).

Le projet a totalisé un investissement de plus de 9 millions de dollars. Rappelons qu'il a été rendu possible, entre autres, grâce au financement du ministère de l'Éducation. Le budget ainsi que les espaces ont été bonifiés depuis l'annonce, qui mentionnait 5,5 millions en 2020. Notons que ce programme d'études menant au diplôme d'études professionnelles est offert au CSSLSJ depuis 2003 et que son contenu a été revu complètement en 2016. Il était, jusqu'à l'année dernière, enseigné dans des locaux en location dans le parc industriel d'Alma.

« Cet atelier a été pensé de façon à reproduire le plus fidèlement possible l'environnement de travail des entreprises. Nos élèves étant au cœur de nos priorités, nous voulions un lieu moderne, lumineux et bien adapté pour les préparer concrètement au marché du travail. Cet espace leur permettra d'apprendre, de collaborer et de développer pleinement leurs compétences dans un environnement qui reflète la qualité de la formation offerte au CFP Alma. Nos élèves obtiendront leur diplôme avec un savoir-faire solide et seront préparés pour le marché du travail », a souligné Rémi Dufour, directeur du CFP Alma.

« Lorsque nous regardons le chemin parcouru, l'inauguration de cet atelier aujourd'hui est une immense victoire pour l'équipe et les élèves du CFP Alma. La concrétisation de ce projet a mobilisé plusieurs acteurs. Je tiens à souligner l'implication de nos équipes dans ce projet d'envergure, qui a mené à cette inauguration. Je parle bien sûr du travail pour l'obtention de l'autorisation permanente d'offrir le programme et du financement pour la construction de ce nouvel atelier, mais également de leur investissement tout au long de la construction de celui-ci et du déménagement qui a suivi. Ils ont mis les bouchés doubles pour que les élèves puissent en bénéficier dès la rentrée 2025. Nous sommes fiers d'améliorer la qualité de l'environnement d'apprentissage des élèves et de leur permettre d'évoluer dans un milieu qui répond à la réalité du marché du travail », a mentionné Marc-Pascal Harvey, directeur général du CSSLSJ.

« La formation professionnelle ouvre la porte à des carrières stimulantes et bien rémunérées dans des secteurs en forte demande. Ces métiers offrent d'excellentes perspectives d'emploi et permettent aux jeunes de contribuer concrètement au développement économique de leur région. Je suis convaincue que ce nouvel atelier leur offrira les outils et l'environnement nécessaires pour développer leur plein potentiel », a indiqué Sonia LeBel, ministre de l'Éducation.

« Je remercie sincèrement tous les artisans de la formation professionnelle, ici au CFP d'Alma, mais aussi partout au Québec. Je souhaite à tous les élèves d'y vivre de très beaux moments tout au long de leur formation. Je ne doute pas un seul instant qu'ils sauront faire rayonner leur milieu de formation lorsqu'ils auront intégré le marché du travail et qu'ils se serviront de leurs talents pour atteindre leurs objectifs », a assuré pour sa part Eric Girard, ministre délégué au Développement économique régional et ministre responsable de la région du Saguenay–Lac-Saint-Jean.

Rappelons que ce sont l'entrepreneur Isofor, la firme d'architecture ATSH et la firme d'ingénierie Unigec qui ont assuré le bon déroulement du projet.

-30-

Véronique Leclerc, conseillère en communication

Centre de services scolaire du Lac-Saint-Jean

418 669-6000, poste 5205

veronique.leclerc@cslsj.qc.ca