

De nouvelles installations de soudage favorisent l'apprentissage pratique à l'École secondaire Woodstock au N.-B.

Le 21 avril 2021

Milton (Ontario) – La Fondation du soudage CWB s'est associée au ministère de l'Éducation et du Développement de la petite enfance du Nouveau-Brunswick, au District scolaire anglophone - Ouest (ASD-W), à BWS Manufacturing et à Craig Manufacturing pour terminer les nouvelles installations de soudage à l'École secondaire Woodstock à Woodstock, au Nouveau-Brunswick, et fournir l'équipement nécessaire pour commencer l'enseignement au printemps 2021.

« La mission de la Fondation du soudage CWB est de forger des partenariats entre l'industrie, le système de l'éducation et le gouvernement afin de permettre aux Canadiens de se bâtir de formidables carrières dans l'industrie du soudage, et c'est exactement ce que ce partenariat nous aidera à accomplir, » a déclaré Susan Crowley, directrice exécutive de la Fondation du soudage CWB. « Le laboratoire de soudage nouvellement équipé de l'École secondaire Woodstock signifie que plus d'étudiants seront exposés au soudage en tant que portail vers des possibilités remarquables. »

L'École secondaire Woodstock dispose désormais de nouvelles installations de soudage entièrement équipées, avec dix cabines de soudage et dix machines à souder multi-procédés à la fine pointe de la technologie. Actuellement, 14 étudiants utilisent cet espace. La sélection des cours pour l'année prochaine a commencé; l'objectif est d'avoir 20 à 40 étudiants par semestre scolaire.

Ce partenariat représente un investissement de 50 000 \$ pour compléter les installations dans le cadre d'un projet d'investissement existant.

En plus d'un équipement actualisé et moderne qui les prépare à des carrières très demandées, les étudiants qui utilisent les installations bénéficieront de liens avec l'industrie locale par l'intermédiaire de BWS Manufacturing et Craig Manufacturing pour des possibilités d'apprentissage pratique par l'expérience.

L'industrie canadienne du soudage et de la fabrication connaît une pénurie de professionnels du soudage en raison du vieillissement de la population canadienne, du manque de jeunes attirés par les métiers spécialisés et de la réduction de l'importance accordée à la formation aux métiers spécialisés dans les établissements secondaires et postsecondaires. De récentes études sur le marché du travail indiquent une forte croissance à venir pour l'industrie du soudage et de l'assemblage et pour les secteurs clés, notamment la construction, le transport et la construction navale, au cours de la prochaine décennie et au-delà.

CITATIONS :

« Les étudiants méritent la possibilité d'acquérir des expériences d'apprentissage pratiques et des compétences qu'ils pourront utiliser tout au long de leur parcours scolaire et professionnel. Je suis très heureux de soutenir ce partenariat qui fournit aux étudiants les outils et les environnements dont ils ont

besoin pour acquérir une formation et des connaissances précieuses. En établissant des partenariats avec les communautés et les experts de l'industrie, nous pouvons positionner nos étudiants pour une réussite à long terme et aider à construire un système éducatif de calibre mondial. »

Dominic Cardy, ministre de l'Éducation et du Développement de la petite enfance, gouvernement du Nouveau-Brunswick

« Conscients que la salle de classe ne convient pas à tout le monde, nous sommes ravis des possibilités pratiques que le nouveau centre de soudage offrira aux élèves de l'École secondaire Woodstock. Nous sommes reconnaissants des dons de nos partenaires qui nous ont permis de disposer d'un environnement d'enseignement de grande qualité et d'un équipement de premier ordre. Je suis convaincu que l'impact à long terme sera positif sur l'industrie locale du soudage, car les futurs employés proviendront directement du programme de l'École secondaire Woodstock et du CCNB. »

Derrick O'Leary, directeur, École secondaire Woodstock, District scolaire anglophone – Ouest

« Les partenariats entre l'industrie, le gouvernement et le CWB ont été déterminants dans la mise à niveau des programmes et des installations de métiers spécialisés, ce qui nous permet d'offrir des programmes de qualité dans nos écoles secondaires. Les partenaires de l'industrie peuvent fournir des conseils pour l'élaboration des programmes d'études, des expériences d'apprentissage réelles et authentiques par le biais du programme Éducation coopérative et, par des contributions monétaires ou en nature, fournir des ressources qui améliorent nos programmes de métiers spécialisés et sensibiliser les élèves aux possibilités locales qui existent. »

Bryan Facey, coordinateur de matières (retraité) – technologie (K-12) et métiers spécialisés, District scolaire anglophone – Ouest

« En tant qu'employeur, BWS Manufacturing est très heureux de soutenir ce projet. Nous sommes en pleine croissance et il est très excitant de voir toutes les possibilités qui s'offrent aux futurs soudeurs. Les étudiants doivent avoir la possibilité d'essayer différents métiers pour les aider à comprendre où se trouve leur passion, et ce projet leur permet d'explorer leurs possibilités et de faire partie du futur. Nous sommes impatients d'aller de l'avant en soutenant ce programme et en offrant aux élèves la possibilité d'apprendre. Il faut vraiment une communauté pour offrir des occasions comme celle-ci et BWS est très enthousiaste à l'idée de voir ce programme prendre son envol. »

Todd Saunders, vice-président, BWS Manufacturing Ltée

« Dans le cadre de notre responsabilité d'entreprise citoyenne, Craig Manufacturing est fier de s'associer à la Fondation du soudage CWB, au ministère de l'Éducation et du Développement de la petite enfance, au ASD-W et à BWS Manufacturing pour ce projet. Nous savons que ces installations permettront aux jeunes de la région de s'initier au soudage et, espérons-le, d'alimenter leur passion pour les métiers spécialisés. Nous croyons fermement que la connaissance des métiers spécialisés ouvrira la porte à d'excellentes carrières ici même au Nouveau-Brunswick. L'avenir de notre industrie dépend de la capacité de la prochaine génération de travailleurs à acquérir les compétences nécessaires pour affronter le monde. Craig s'est engagé à avoir un impact durable dans les communautés où vivent les membres de son équipe et ce projet est le plus récent exemple de cet engagement. »

Ben Craig, président, Craig Manufacturing

Personnes-ressources pour les médias :

- Fondation du soudage CWB : Maria Hypponen, chef du marketing et des communications, maria.hypponen@cwbweldingfoundation.org
- District scolaire anglophone – Ouest : Jennifer Read, directrice des communications, Jennifer.read@nbed.nb.ca

- Ministère de l'Éducation et du Développement de la petite enfance du Nouveau-Brunswick : Danielle Elliott, communications, Danielle.elliott@gnb.ca
- BWS Manufacturing Itée : Ashlie Brown, coordonnatrice du marketing, Ashlie.brown@bwstrailers.com
- Craig Manufacturing : Meghan Clark, coordonnatrice du marketing, Craig Manufacturing, mclark@craigattachments.com