



## Communiqué

### **Des investissements de l'industrie et des secteurs de l'éducation et de la main-d'œuvre stimuleront la relève dans le domaine du soudage nucléaire**

Une collaboration unique forgera des voies d'accès aux formations d'apprenti et aux carrières pour les élèves du secondaire

Le 25 novembre 2020

Pour diffusion immédiate

Milton (Ontario) : La Fondation du soudage CWB, Bruce Power, le Conseil scolaire du district de Bluewater (BWDSB), le Conseil scolaire de district catholique Bruce-Grey (BGCDSD) et UA Canada annoncent un partenariat novateur pour aider les jeunes de la région à accéder à des formations d'apprenti et à des carrières. Cette collaboration permettra d'améliorer l'enseignement du soudage pour les élèves du secondaire, de forger des voies d'accès à de bons emplois dans le métier de soudeur et de former les soudeurs qualifiés nécessaires pour répondre aux besoins futurs de Bruce Power en matière de main-d'œuvre.

Pour cette année seulement, le projet bénéficiera à plus de 650 élèves des sept écoles participantes : l'école secondaire du district d'Owen Sound (Owen Sound), l'école communautaire du district Walkerton (Walkerton), l'école secondaire de deuxième cycle du district Kincardine (Kincardine), l'école secondaire de deuxième cycle John Diefenbaker (Hanovre), l'école secondaire Sacred Heart (Walkerton), l'école secondaire de deuxième cycle du district Saugeen (Port Elgin) et l'école secondaire St. Mary's (Owen Sound).

Des travaux sont en cours pour améliorer et moderniser les installations d'enseignement du soudage dans les écoles participantes. Ces écoles recevront également du matériel de soudage et des consommables pour les travaux du projet, ainsi que de l'équipement de protection individuelle (ÉPI) pour un apprentissage en toute sécurité tout en suivant les mesures nécessaires liées à la COVID-19. Les travaux de modernisation sont en bonne voie et devraient être achevés en décembre 2020.

Quatre des sept écoles recevront des machines à souder multi-procédés de qualité industrielle. Cela permettra aux étudiants en soudage d'acquérir une expérience pratique et éventuellement d'entrer en formation d'apprenti avec une qualification spécialisée pour l'industrie du soudage avec leur diplôme de fin d'études secondaires.

En outre, certains étudiants auront la possibilité d'accroître leurs compétences en accédant aux formateurs experts de l'UA Canada et de la section locale 527 lors d'une journée d'orientation virtuelle et d'un programme de formation personnalisé de 30 heures qui se tiendra ultérieurement. Cette

contribution importante de l'UA Canada permettra de poursuivre la formation des étudiants et de leur fournir les conseils et les possibilités nécessaires pour réussir dans le domaine du soudage. Les étudiants ayant une aptitude prometteuse pour le soudage seront identifiés et se verront éventuellement proposer une formation d'apprenti, ainsi que des voies d'accès à l'emploi.

Cette collaboration représente un investissement total de plus de 270 000 dollars (contributions en espèces et en nature).

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 moindre importance accordée à la formation pour les métiers spécialisés dans les établissements secondaires et postsecondaires. De récentes études sur le marché du travail indiquent une forte croissance de l'industrie du soudage et de l'assemblage au cours de la prochaine décennie et au-delà. L'énergie nucléaire, la construction navale, le pétrole et le gaz, l'industrie manufacturière et d'autres secteurs agissent dès maintenant en s'associant à la Fondation du soudage CWB, au secteur de l'éducation et à d'autres organisations à but non lucratif pour remédier à la pénurie et à l'inadéquation des compétences et constituer la main-d'œuvre de demain dans le domaine du soudage.

#### **CITATIONS :**

« La Fondation du soudage CWB a démontré sa capacité à faciliter les partenariats avec l'industrie et le secteur de l'éducation visant à éveiller l'intérêt des étudiants pour la carrière de soudeur et à les préparer à des emplois valorisants et en demande, » a déclaré Susan Crowley, directrice exécutive de la Fondation du soudage CWB. « Nous sommes fiers de travailler avec Bruce Power, le BWDSB, le BGCSB et UA Canada pour faire une réelle différence pour les étudiants de la région, l'économie locale et l'industrie nucléaire de l'Ontario. »

« Chez Bruce Power, nous avons travaillé activement avec nos partenaires de l'industrie, des syndicats et de l'éducation pour augmenter l'offre de métiers en forte demande dans notre région, » a affirmé Cathy Sprague, vice-présidente exécutive des ressources humaines de Bruce Power. « Le programme de prolongation de la durée de vie de Bruce Power est un investissement à long terme dans notre parc nucléaire, et il fournira des emplois de qualité à des travailleurs hautement qualifiés pour les décennies à venir. »

« Nous sommes absolument ravis de la création de ce partenariat qui permet d'améliorer encore nos programmes de soudage, en fournissant les matériaux essentiels, un équipement de pointe, une formation dispensée par des experts de l'industrie et l'accès à des ressources supplémentaires qui permettront à nos élèves du secondaire de s'épanouir, » a déclaré Paul Hambleton, directeur de l'éducation du Conseil scolaire du district de Bluewater. « L'expansion continue de notre Majeure Haute Spécialisation et des formations d'apprenti pour les jeunes de l'Ontario ces dernières années a démontré un besoin croissant de promouvoir les carrières dans les métiers spécialisés auprès de nos élèves. Merci à la Fondation du soudage CWB, à Bruce Power et à l'UA Canada de soutenir ces voies d'accès viables qui sont essentielles à la main-d'œuvre de demain. ».

« C'est une excellente occasion pour nos élèves d'aller au-delà de la salle de classe et de vivre une expérience authentique dans un environnement d'apprentissage riche, » a expliqué Alex Van Wieringen, surintendant de l'éducation du Conseil scolaire de district catholique Bruce-Grey. « Travailler avec la Fondation du soudage CWB leur permettra d'établir des liens significatifs qui pourront soutenir leurs futures perspectives de carrière au sein de l'industrie. »

« Le fait que la Fondation du soudage CWB, Bruce Power et l'UA Canada s'engagent à soutenir la jeunesse locale et notre système d'éducation est une bénédiction pour toute la communauté, » a affirmé Mike McCormick, enseignant à l'école secondaire Sacred Heart. « Avec les protocoles en vigueur pour la COVID-19, les équipements et fournitures de protection individuelle sont essentiels pour poursuivre l'apprentissage des élèves. L'achat de machines à souder et l'amélioration des ateliers fournissent les outils nécessaires au développement des compétences pour l'un des emplois les plus demandés dans la région. Cela signifie que les étudiants de la Majeure Haute Spécialisation se verront offrir de nombreuses possibilités, notamment l'obtention de certifications en soudage, l'expérience de programmes de formation continue avec l'UA Canada et, finalement, l'établissement d'une empreinte pour une future carrière. »

« L'UA Canada est ravie de participer à cet entente de collaboration afin d'offrir aux étudiants une voie d'accès à un avenir dans le domaine du soudage, » a déclaré Ray Lemieux, spécialiste de la formation en soudage, UA Canada. « La section locale 527 de l'UA dispose de trois centres de formation entièrement équipés pour les métiers du soudage et de la tuyauterie dans le sud-ouest de l'Ontario; ces centres ouvriront leurs portes afin de fournir la formation théorique et pratique nécessaire et d'offrir à ces étudiants un cheminement beaucoup plus clair au fur et à mesure qu'ils progressent dans leurs études secondaires et dans des formations d'apprenti en soudage ou dans d'autres domaines liés au soudage. Ce partenariat peut offrir aux élèves du secondaire une réelle occasion de travail, et même un crédit pour une formation d'apprenti avant même qu'ils ne quittent l'école, avec un avenir possible en tant que soudeur grâce au soutien et aux conseils de leur école en cours de route. »

-30-

**À propos de la Fondation du soudage CWB :** La Fondation du soudage CWB est un organisme national sans but lucratif, fondé en 2013, qui compte sur le soutien de l'industrie et des organisations communautaires pour remédier à la pénurie et à l'inadéquation des compétences en soudage au Canada. Grâce à des programmes et des initiatives axés sur l'éducation, nous réduisons les obstacles qui touchent des groupes cibles, notamment les étudiants et les éducateurs du primaire, du secondaire et du post-secondaire, les autochtones, les femmes et les personnes sous-représentées. Nous envisageons un avenir où tous les individus sont encouragés et bénéficient du soutien dont ils ont besoin pour réaliser leur véritable potentiel dans une carrière en soudage. Pour en savoir plus : <https://www.cwbweldingfoundation.org/fr>.

**À propos de Bruce Power :** Créée en 2001, Bruce Power est une compagnie d'électricité basée dans le comté de Bruce, en Ontario. Notre personnel est le moteur de notre entreprise. Nos 4 200 employés sont à la base de nos réalisations et sont fiers du rôle qu'ils jouent pour fournir en toute sécurité une énergie nucléaire propre, fiable et peu coûteuse aux familles et aux entreprises de toute la province. Bruce Power a travaillé avec acharnement pour s'implanter solidement en Ontario et s'est engagée à protéger l'environnement et à soutenir les communautés dans lesquelles nous évoluons. Pour en savoir plus, rendez-vous sur at [www.brucepower.com](http://www.brucepower.com) et suivez-nous sur [Facebook](#), [Twitter](#), [LinkedIn](#), [Instagram](#) et [YouTube](#).

**À propos du Conseil scolaire du district de Bluewater :** Le conseil scolaire du district de Bluewater est une organisation pédagogique qui s'engage à fournir une éducation de qualité à chaque élève dans un environnement sûr, accueillant et attentif. Au service de 41 écoles primaires et de neuf écoles secondaires des comtés de Bruce et Grey, nous sommes déterminés à réaliser notre vision « Apprendre aujourd'hui,

diriger demain » en inculquant à tous nos diplômés des qualités de résilience, d'auto-détermination, d'adaptabilité, d'innovation et de défense des intérêts. Pour en savoir plus : [www.bwdsb.on.ca](http://www.bwdsb.on.ca).

**À propos du Conseil scolaire de district catholique Bruce-Grey :** Le Conseil scolaire de district catholique Bruce-Grey regroupe onze écoles primaires et deux écoles secondaires dans les comtés de Bruce et de Grey. Soucieux d'assurer une éducation catholique dynamique, nous garantissons des expériences d'apprentissage de qualité grâce à des partenariats communautaires qui nourrissent chaque élève dans son corps, son esprit et son âme et adhèrent aux enseignements du Christ en témoignant des valeurs de l'Évangile. Pour en savoir plus : [www.bgcdsb.org](http://www.bgcdsb.org).

**À propos de l'UA Canada :** L'Association unie des compagnons et apprentis de l'industrie de la plomberie et de la tuyauterie des États-Unis, Canada (UA Canada), affiliée aux métiers nationaux du bâtiment, représente environ 340 000 plombiers, tuyauteurs, monteurs de gicleurs, techniciens de service et soudeurs dans les syndicats locaux de toute l'Amérique du Nord. Nous honorons également un accord de fédération avec l'*Australian Plumbing Trades Employees Union* (PTEU) et l'*Irish Technical, Engineering Electrical Union* (TEEU). Pour en savoir plus : <http://uacanada.ca/>

**PERSONNE-RESSOURCE :**

Maria Hypponen, spécialiste en communications

[maria.hypponen@cwbweldingfoundation.org](mailto:maria.hypponen@cwbweldingfoundation.org)

Bureau : 800-844-6790, poste 295 | Cellulaire : 289-971-1979