



## **Une collaboration entre l'industrie, le secteur de l'éducation et le marché du travail pour stimuler la relève dans le domaine du soudage nucléaire**

Des investissements transformateurs permettront également de créer de bonnes possibilités de carrière pour les étudiants du secondaire

Le 7 décembre 2020

Pour diffusion immédiate

Milton (Ontario) : La Fondation du soudage CWB, l'Ontario Power Generation (OPG), le Conseil scolaire de district catholique de Durham (DCDSB), l'UA Canada et Black & McDonald annoncent une collaboration novatrice visant à créer des possibilités de carrière pour les jeunes de la région. Ce partenariat permettra d'améliorer l'enseignement du soudage dans quatre écoles secondaires du DCDSB, d'aider les étudiants à acquérir des compétences pour les préparer à de bons emplois dans le domaine du soudage et de former les soudeurs qualifiés nécessaires pour répondre aux besoins en main-d'œuvre de l'OPG.

Pour cette année seulement, ce projet bénéficiera à plus de 300 élèves des quatre écoles participantes : l'école secondaire catholique St. Mary (Pickering), l'école secondaire catholique Monsignor Paul Dwyer (Oshawa), l'école secondaire catholique Father Leo J. Austin (Whitby) et l'école secondaire catholique Archbishop Denis O'Connor (Ajax).

Les quatre écoles ont reçu au total 21 cabines de soudage ultra-modernes équipées d'une ventilation de qualité industrielle et de machines à souder multi-procédés 3 en 1. En plus de ces améliorations majeures, chacune des écoles recevra 50 casques de soudage à obscurcissement automatique, des vestes de soudage, des gants et d'autres équipements de protection individuelle essentiels. Les travaux de modernisation sont terminés et les élèves devraient commencer à utiliser l'équipement au début de la nouvelle année.

En outre, certains étudiants auront la possibilité d'accroître leurs compétences en accédant aux formateurs experts des sections locales 46 et 401 de l'UA Canada 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.

Black & McDonald, un fournisseur de services intégrés et multi-métiers, soutient également ce projet.

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 est ravie de s'associer à l'industrie, au secteur de l'éducation et au marché du travail pour sensibiliser les jeunes de Durham au soudage comme porte d'entrée vers une carrière enrichissante, tout en s'alignant sur les besoins de développement de la main-d'œuvre de l'industrie locale, » a déclaré Susan Crowley, directrice exécutive de la Fondation du soudage CWB. « L'Ontario investit dans les centrales nucléaires de Bruce et de Darlington, ce qui se traduira par une hausse du besoin en soudeurs qualifiés. Ce partenariat contribuera à répondre à ce besoin tout en créant de nouvelles possibilités de carrière au niveau local. »

« Les cabines de soudage dans nos écoles offriront aux étudiants comme moi davantage de possibilités d'améliorer leurs compétences, » a affirmé Nathan, un étudiant de 12<sup>e</sup> année à l'école secondaire catholique Monsignor Paul Dwyer. « Merci de nous avoir fourni les outils et les équipements nécessaires pour apprendre à souder. Ces compétences nous aideront dans le futur alors que nous commencerons une carrière dans les métiers et sur le marché du travail local. »

« Les travailleurs qualifiés sont l'épine dorsale de notre économie. Sans eux, notre province ne pourrait pas fonctionner, » a expliqué Monte McNaughton, ministre du Travail, de la Formation et du Développement des compétences. « Ce partenariat entre les chefs de file de l'industrie, les enseignants et les membres talentueux de l'UA Canada permettra aux étudiants d'accéder à des carrières très prisées et enrichissantes et de connaître le succès tout au long de leur vie. »

« À l'OPG, nous sommes bien conscients de la demande actuelle et future pour des travailleurs qualifiés, » a souligné Helen Viveiros, chef de projet à l'OPG. « Nous sommes heureux de participer à un projet visant à garantir que des étudiants qui n'auraient autrement peut-être pas eu la possibilité d'explorer le soudage comme voie de carrière future auront désormais cette possibilité. Nous savons que le soudage est l'un des métiers les plus demandés dans la province et que les projets de l'OPG auront besoin de soudeurs qualifiés, aujourd'hui et dans le futur. C'est pourquoi il est essentiel de soutenir les étudiants dans leur apprentissage de ce métier très demandé. »

« Le soudage est une compétence clé utilisée par de nombreux apprentis et compagnons dans les métiers spécialisés, » a mentionné Tracy Barill, directrice de l'éducation au Conseil scolaire de district catholique de Durham. « Notre conseil est heureux d'exposer les étudiants au soudage et de leur offrir des possibilités d'explorer les carrières dans les métiers spécialisés. Nous sommes extrêmement reconnaissants de ce partenariat et de la possibilité de susciter une passion pour le soudage chez nos étudiants du secondaire. »

« L'UA Canada est fière et ravie de participer à cette collaboration, » a soutenu Alanna Marklund, directrice nationale de la jeunesse, de la diversité et des relations autochtones chez UA Canada. « Les généreux investissements réalisés ici montrent aux étudiants qu'une carrière dans le soudage est quelque chose dont ils peuvent être fiers. Le cours de 30 heures dispensé par l'UA Canada dans les centres de

formation des sections locales 46 et 401 de l'UA montrera à ces étudiants qu'il faut du dévouement, des connaissances et des compétences pour réussir une carrière dans le soudage. Cette collaboration démontre que le soudage et les métiers spécialisés sont réellement des possibilités pour toute une vie qui ouvrent des voies vers des carrières dans les secteurs de la construction, de la fabrication et de la maintenance. »

« Black & McDonald reconnaît l'importance cruciale du soudage dans l'industrie nucléaire. Les métiers hautement spécialisés sont une composante essentielle du travail que nous effectuons. En investissant dans ce partenariat, nous contribuons à maintenir une main-d'œuvre qualifiée qui joue un rôle indispensable dans le développement d'une énergie propre et fiable pour la province de l'Ontario, » a précisé Tracy Mason, directrice de l'assurance qualité générale chez Black & McDonald Ltée.

-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 l'OPG :** L'OPG est un chef de file en matière de changement climatique et le plus grand producteur d'électricité propre de la province, fournissant plus de la moitié de l'électricité dont les Ontariens dépendent chaque jour. C'est également l'un des producteurs les plus diversifiés en Amérique du Nord, avec une expertise dans les technologies nucléaires, hydro-électriques, de biomasse, solaires et de gaz naturel. Visitez-nous à l'adresse [www.opg.com](http://www.opg.com) ou suivez-nous [@opg](#).

**À propos du Conseil scolaire de district catholique de Durham :** Le Conseil scolaire de district catholique de Durham partage un sentiment de communauté avec les familles, les enseignants et les paroisses et s'engage à intégrer les enseignements de l'Évangile dans des programmes éducatifs de qualité qui guident les étudiants dans leur cheminement pour répondre aux attentes des diplômés catholiques. Le conseil scolaire dessert actuellement environ 21 000 étudiants à Oshawa, Whitby, Ajax, Pickering et dans les cantons d'Uxbridge, Scugog et Brock.

**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), 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/>

**À propos de Black & McDonald Ltée :** Un fournisseur de services intégrés et polyvalents qui fournit en toute sécurité des solutions techniques, de construction et de gestion d'installations de haute qualité à des clients gouvernementaux, institutionnels et industriels. On y suit rigoureusement une culture de sûreté nucléaire, comprenant notamment l'engagement des individus et de la direction en faveur de la

sécurité et de systèmes de gestion qui favorisent la responsabilisation, une attitude de questionnement, la communication, un processus décisionnel prudent, l'amélioration continue, des processus de travail sûrs, l'identification et la résolution des problèmes et un environnement permettant de soulever des préoccupations. Grâce à leurs résultats exceptionnels en matière de sûreté, nos employés hautement qualifiés et expérimentés dans le secteur nucléaire permettent d'atteindre l'excellence dans ce domaine. En tant que fournisseur unique de services multi-métiers, nous intégrons la capacité, la responsabilité et l'obligation de rendre compte à nos solutions complètes d'ingénierie, d'approvisionnement et de construction (IAC). <https://blackandmcdonald.com/>

**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