



ÉLECTRO·FÉDÉRATION

C A N A D A

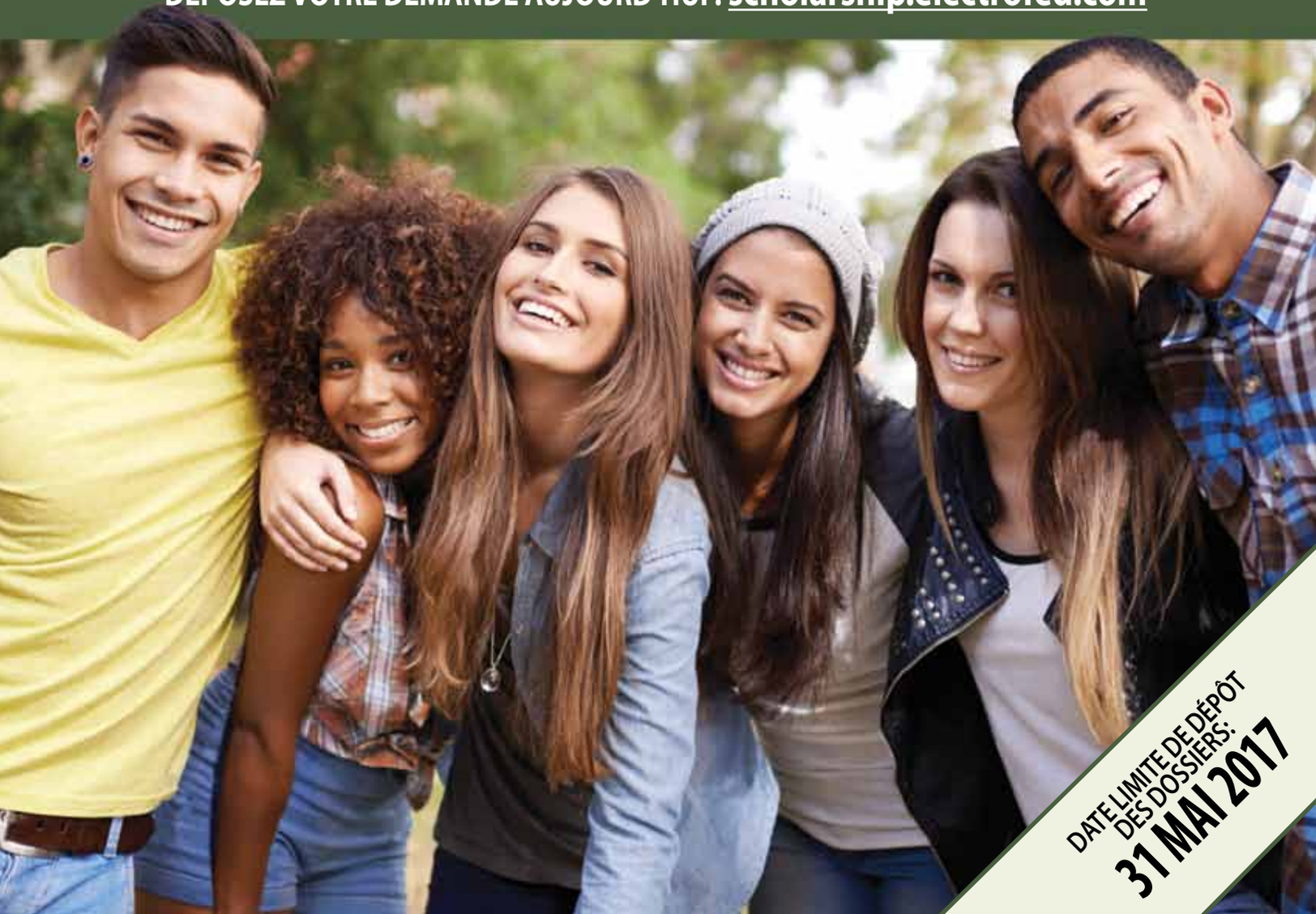
Plus de 150 000 \$

PROGRAMME DE BOURSES 2017 DE L'ÉFC

Choisissez de faire carrière dans les secteurs novateurs
de l'électricité et de l'électronique

57 BOURSES DISPONIBLES

DÉPOSEZ VOTRE DEMANDE AUJOURD'HUI : scholarship.electrofed.com



DATE LIMITE DE DÉPÔT
DES DOSSIERS:
31 MAI 2017



MESSAGE DU PRÉSIDENT



ÉLECTRO-FÉDÉRATION
C A N A D A

Sensibiliser Les Étudiants Canadiens Aux Perspectives de Carrière dans L'industrie Électrique

Le programme de bourses d'études de l'ÉFC a une incidence favorable sur notre industrie. Non seulement nos membres fournissent du financement aux étudiants canadiens de niveau universitaire et collégial, mais ils s'impliquent aussi auprès des récipiendaires en les rencontrant et en les renseignant sur leur propre société et sur l'industrie électrique en général. Parfois, certains lauréats de bourses d'études de l'ÉFC se voient même proposer un emploi.

Les sociétés citées dans cette brochure sont des leaders de notre industrie et elles comprennent que le programme de bourses d'études de l'ÉFC ne se limite pas au simple financement. En effet, ce programme permet de sensibiliser les étudiants aux perspectives de carrière dans notre industrie et, plus précisément, dans les domaines du génie, des ventes, du marketing, des finances, de la gestion, de l'exploitation, des technologies de l'information et des ressources humaines. Par ailleurs, pour les sociétés membres, ce programme de bourses d'études s'inscrit dans le cadre de leurs démarches de responsabilité sociale et il favorise aussi la promotion de leurs marques à l'intérieur comme à l'extérieur de notre secteur industriel. Enfin, les sociétés participantes permettent aux enfants, à la famille et aux amis de leurs employés de se prévaloir de ce programme si les critères d'admissibilité sont remplis.

En 2016, le programme de bourses d'études de l'ÉFC a permis d'octroyer un montant de 138 000 \$. Vous pouvez consulter la liste des récipiendaires sur le site www.electrofed.com/scholarships. Cette année encore, la somme à octroyer a augmenté et totalisera plus de 150 000 \$. Ce montant sera réparti sur 57 bourses.

Ce programme propose un large éventail de bourses d'études offertes par des fabricants, des distributeurs et des associations. Les étudiants sont invités à explorer toutes les possibilités de bourses qui leur sont offertes et à soumettre leur demande sur le site scholarship.electrofed.com. Pour chaque bourse, des précisions et conditions d'admissibilité sont disponibles dans la présente brochure. Des renseignements supplémentaires peuvent être consultés sur le site www.electrofed.com/scholarships/.

Je tiens à remercier le Comité des bourses d'études de l'ÉFC pour son engagement et son dévouement ainsi que chacune des sociétés membres qui perpétuent cette initiative. C'est avec grand enthousiasme que nous dévoilerons l'automne prochain le nom des récipiendaires des bourses 2017.

Joris Myny

Président, Programme de bourses d'études de l'ÉFC

Siemens Canada Limitée
Premier vice-président, Division Digital Factory
Division de l'industrie de la transformation et
systèmes d'entraînement



COMMANDITAIRES 2017 MEMBRES DE L'ÉFC



L'ÉFC REMERCIE
LES PARTENAIRES
FIGURANT EN PAGE 14

Entamant maintenant sa 22e année, le programme des bourses d'études de l'ÉFC permet aux étudiants canadiens les plus talentueux de poursuivre une carrière enrichissante dans les industries de l'électricité et de l'électronique !

ÊTES-VOUS ADMISSIBLE?

Les candidats doivent être citoyens canadiens, avoir accompli au minimum leur première année d'études avec une moyenne minimum d'au moins 75%* et être inscrits à plein temps à un programme admissible menant à un diplôme postsecondaire dans un établissement d'enseignement canadien reconnu (université ou collège). Les candidats peuvent demander jusqu'à trois bourses d'études. Certaines bourses exigent un lien avec une société membre de l'ÉFC; vous pouvez consulter la liste des membres sur le site www.electrofed.com/members/.

Pour les bourses d'études de l'ÉFC, la préférence sera donnée aux candidats qui poursuivent des études post-secondaires dans une discipline qui débouche sur une carrière dans l'industrie de l'électricité, comme ingénieur électrique, technologue en électricité, technicien en électricité, technologue en électricité certifié, distribution industrielle et gestion.

Pour les bourses offertes par les entreprises, veuillez vous référer aux critères d'admissibilité de chacun des commanditaires.

Pour plus de renseignements, visitez le site scholarship.electrofed.com

57 BOURSES DISPONIBLES

BOURSES D'ÉTUDES COMMANDITÉES PAR DES ENTREPRISES :

- ▶ BOURSE D'ÉTUDES DE L'INDUSTRIE ÉLECTRIQUE DE AFFILIATED DISTRIBUTORS (AD) : 3 500 \$
- ▶ BOURSE DE LA RÉUSSITE ACADÉMIQUE DE BURNDY CANADA INC. : 3 500 \$
- ▶ BOURSE DE L'EXCELLENCE DE BRK : 3 500 \$
- ▶ BOURSE POUR LA CONSERVATION D'ÉNERGIE DE CONVECTAIR : 3 500 \$
- ▶ BOURSE D'ÉTUDES QUÉBÉCOISE DE L'EXCELLENCE DE DESDOWD : 3 500 \$
- ▶ BOURSES DE LA RÉUSSITE ACADÉMIQUE DE EATON: 3 500 \$ (2 BOURSES OFFERTES)
- ▶ BOURSES D'ÉTUDES DE E.B. HORSMAN & FILS : 1 750 \$, 1 250 \$, 750 \$ (3 BOURSES DISPONIBLES)
- ▶ BOURSE D'ÉTUDES DU GROUPE EDDY LIMITÉE : 3 500 \$
- ▶ BOURSE D'ÉTUDES COMMÉMORATIVE D'ELECTROZAD SUPPLY : 3 500 \$
- ▶ BOURSE D'ÉTUDES DE LA DIVISION DES SOLUTIONS D'AUTOMATISATION D'EMERSON : 3 500 \$
- ▶ BOURSE D'ÉTUDES DE FRANKLIN EMPIRE : 3 500 \$
- ▶ BOURSE D'ÉTUDES DE L'EXCELLENCE DE GRAYBAR CANADA : 3 500 \$
- ▶ BOURSE D'ÉTUDES DE HPS POUR ÉTUDIANT EN ÉLECTRICITÉ EXCEPTIONNEL : 3 500 \$
- ▶ BOURSE DU "LEADERSHIP DANS L'INDUSTRIE ÉLECTRIQUE" DE HUBBELL CANADA LP : 3 500 \$
- ▶ BOURSE D'ÉTUDES DE IDEAL SUPPLY: 3 500 \$
- ▶ BOURSE DE L'INNOVATION DE IPEX : 3 500 \$
- ▶ BOURSE DE LA RÉUSSITE ACADÉMIQUE DE LEDVANCE (AU-DELÀ DE L'ÉCLAIRAGE) : 3 500 \$
- ▶ BOURSE DE L'INNOVATION EN MATIÈRE D'ÉCLAIRAGE DE LITELINE : 3 500 \$
- ▶ BOURSE D'ÉTUDES DE L'EXCELLENCE DE LUTRON CANADA : 3 500 \$
- ▶ BOURSE D'ÉTUDES POUR NOS LEADERS DE DEMAIN DE MAGIC LITE : 3 500 \$
- ▶ BOURSE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE DE L'OEN : 3 500 \$
- ▶ BOURSE D'ÉTUDES DE L'OEN RÉSERVÉE AUX FEMMES IMPLIQUÉES DANS LE SECTEUR DE L'ÉNERGIE : 3 500 \$
- ▶ BOURSE D'ÉTUDES DE L'OEN RÉSERVÉE AUX AUTOCHTONES : 3 500 \$
- ▶ BOURSE DE L'ÉDUCATION PERMANENTE DE PHILIPS LIGHTING : 3 500 \$
- ▶ BOURSE D'ÉTUDES DE L'EXCELLENCE DE RAB DESIGN LIGHTING : 3 500 \$
- ▶ BOURSE D'ÉTUDES EN RADIOCOMMUNICATIONS DE CCCR WILLIAM TAYLOR : 3 500 \$
- ▶ BOURSE D'ÉTUDES DE L'EXCELLENCE DE ROCKWELL AUTOMATION CANADA : 3 500 \$
- ▶ BOURSE D'ÉTUDES DE S&C ÉLECTRIQUE CANADA LTÉE : 3 500 \$
- ▶ BOURSE DU MÉRITE DE SCHNEIDER ELECTRIC : 3 500 \$
- ▶ BOURSES DE LA RÉUSSITE ACADÉMIQUE DE SIEMENS CANADA : 3 500 \$ (3 BOURSES)
- ▶ BOURSE DE L'EXCELLENCE DE STANDARD™ : 3 500 \$
- ▶ BOURSE POUR ÉTUDIANT À HAUT POTENTIEL DE STELPRO : 3 500 \$
- ▶ BOURSE DE L'EXCELLENCE EN COMMUNICATIONS DE TECHSPAN INDUSTRIES : 3 500 \$
- ▶ BOURSE D'ÉTUDES DE THOMAS & BETTS : 3 500 \$
- ▶ BOURSE D'ÉTUDES DE LA DIVISION DES PRODUITS ÉLECTRIQUES 3M : 3 500 \$
- ▶ BOURSE DE LA RÉUSSITE ACADÉMIQUE DE WESCO : 3 500 \$

PARTENAIRES :

BEGHELLI, CREE, DALTCO, DELTA, GREENLEE, HAMMOND MANUFACTURING, INDEPENDENT ELECTRICAL, KERRWIL, LEGRAND, LEVITON, NESCO, NORTHWINDS, REPTECH, RITTAL, SHAWCOR, SONEPAR.

*Électro-Fédération Canada se réserve le droit de vérifier tous les renseignements fournis par le candidat. Tous les récipiendaires devront soumettre un relevé de notes officiel ainsi qu'une preuve d'inscription pour l'année scolaire 2017-2018 avant que les bourses ne puissent être confirmées et remises. Un comité indépendant ou le commanditaire de la bourse détermineront les sélections finales. Toutes les décisions prises sont définitives et ne peuvent faire l'objet d'un appel.

Faites votre demande aujourd'hui: scholarship.electrofed.com

DATE LIMITE: LE 31 MAI 2017 À MINUIT



PROGRAMME DE BOURSES 2017

BOURSE D'ÉTUDES DE L'INDUSTRIE ÉLECTRIQUE DE AFFILIATED DISTRIBUTORS (AD) : 3 500 \$



Cette bourse sera accordée soit à un membre de la famille d'un employé actuel d'un distributeur affilié, soit à un membre de la famille de tout client d'un distributeur affilié à AD Canada. Cette bourse sera attribuée à un étudiant d'une institution post-secondaire canadienne, qui a accompli avec succès au minimum la première année d'un programme menant à un diplôme ou d'un programme d'apprentissage. Dans l'attribution de la bourse, la préférence sera accordée aux étudiants qui suivent une formation dans le domaine de l'électricité ou de l'électronique. L'étudiant choisi aura des notes plus élevées que la moyenne du programme et il aura fait preuve de leadership à l'école et dans sa communauté. Pour de plus amples détails sur les Affiliated Distributors, visitez le site Web www.adhq.com.

Les distributeurs suivants sont membres du réseau AD ESD Canada : B. A. Robinson Co. Ltd., B. J. Electric Supplies Ltd., Bartle & Gibson Co. Ltd., Beaulieu & Lamoureux Inc., Centre de Distribution Électrique Ltée., Daltco Electric & Supply (1979) Ltd., Deschênes et Fils Ltée., Diversified Ventures, Dubo Électrique Ltée., E.B. Horsman & Son, E.G. Penner Building Centres Ltd., Earl O'Neil Electric Supply Ltd., Eddy Group Limited, Électrimat Ltée., Electrozad Supply Company Limited, Epitron Inc., Franklin Empire Inc., Gerrie Electric Wholesale Ltd., Gimpel Electric Supply Ltd., Gray Electric Supplies Inc., Grey Bruce Electric Supply Inc., Harwell Electric Supply Co., Ltd., House of Electrical Supplies Ltd., Ideal Supply Co. Ltd., Independent Electric Supply Inc., J.D. Paré Électrique Inc., J.W. Bird & Company Limited, Lumisolution, Marchand Electrical Company Ltd., McLoughlan Supplies Ltd., Mercor Lighting, Powmatic of Canada Ltd., Province, Electric Supply Ltd., Robertson Electric Wholesale Ltd., Robinson Lighting Ltd., Rogers Electrical Wholesale Ltd., Source Atlantic, The Wiring Mart Ltd., Tradelco Inc., Western Equipment Limited.

BOURSE DE LA RÉUSSITE ACADÉMIQUE DE BURNDY CANADA INC. : 3 500 \$



Cette bourse est remise à un étudiant de niveau collégial ou universitaire qui a accompli au minimum une année d'études dans un domaine relié à l'industrie électrique. Les candidats doivent être des employés actuels de Burndy Canada Inc. ou être apparentés à l'un de nos employés actuels. Ils peuvent être aussi employés d'un distributeur ou d'un fabricant électrique de l'industrie électrique canadienne ou être apparentés à l'un de leurs employés actuels.

Burndy Canada est un leader dans le domaine des connecteurs, des outils et des accessoires. Cette entreprise s'est engagée à s'impliquer dans l'éducation afin d'aider les étudiants à poursuivre leur carrière dans cette industrie dynamique. Pour de plus amples détails, veuillez consulter le site www.burndy.com.

BOURSE DE L'EXCELLENCE DE BRK : 3 500 \$



En 1964, les fondateurs de BRK Brands Inc. commercialisèrent leur premier détecteur de fumée. BRK est toujours en existence, continuant de fabriquer pour professionnels et consommateurs les marques les plus renommées sur le marché de détecteurs de fumée et de monoxyde de carbone pour résidences comme First Alert, BRK et Onelink. Cette bourse sera octroyée à un étudiant canadien de niveau universitaire, inscrit dans un programme menant à l'obtention d'un baccalauréat en commerce, ayant complété au minimum sa deuxième année d'études et ayant obtenu une moyenne cumulative d'au moins 80 %. Notre bourse sera décernée à un étudiant qui s'est impliqué au-delà des exigences scolaires en effectuant des stages ou du bénévolat dans leur domaine d'études. Pour de plus amples renseignements sur BRK, veuillez visiter le site Web www.brkcanada.ca.

FAITES VOTRE DEMANDE AUJOURD'HUI: scholarship.electrofed.com



PROGRAMME DE BOURSES 2017

BOURSE POUR LA CONSERVATION D'ÉNERGIE DE CONVECTAIR : 3 500 \$

CONVECTAIR Cette bourse sera octroyée à un étudiant fréquentant une université ou un collège au Québec dans un programme de génie (électrique ou mécanique), démontrant de l'intérêt pour la conservation d'énergie et ayant accompli au minimum une première année d'études avec une moyenne cumulative d'au moins 80 %. Le récipiendaire sera invité à recevoir son chèque au siège social et centre d'expertise et de formation de Convectair à Sainte-Thérèse, au Québec.

Depuis 1983, Convectair fabrique des appareils de chauffage électrique de qualité et performants pour l'Amérique du Nord. L'objectif de Convectair est d'offrir à ses clients confort et économies d'énergie grâce à des appareils de chauffage durables, sécuritaires et écoénergétiques. Convectair a récemment ouvert son Centre d'expertise et de formation situé à son siège social. Ce Centre est axé sur le développement de technologies de conservation d'énergie. Pour de plus amples renseignements, veuillez visiter le site Web www.convectair.ca.

BOURSE D'ÉTUDES QUÉBÉCOISE DE L'EXCELLENCE : 3 500 \$



DESDOWD INC.

Cette bourse est offerte en reconnaissance au fondateur de Desdowd, Pierre Dowd, qui de par sa détermination a fait en sorte que les agents manufacturiers soient reconnus au Québec.

Cette bourse sera attribuée à un étudiant du Québec qui aura accomplie avec succès au minimum une année d'étude de niveau collégial ou universitaire relié à l'industrie électrique. Desdowd fondé en 1967 possède des bureaux à Montréal, Québec et Ottawa. Depuis bientôt 50 ans nous représentons les manufacturiers du domaine électrique au Québec et en Ontario. Nous sommes aussi très fiers d'entretenir des relations d'affaires de qualité avec le réseau de distribution électrique.

Pour plus d'information, veuillez visiter notre site web au www.desdowd.com.

BOURSES DE LA RÉUSSITE ACADÉMIQUE DE EATON: 3 500 \$ (2 BOURSES OFFERTES)



Powering Business Worldwide

Ces bourses sont remises à des étudiants de niveau universitaire ou collégial qui ont accompli au minimum leur première année d'études avec une moyenne cumulative d'au moins 80 % (moyenne pondérée cumulative de 2.5) dont un parent/tuteur légal est un employé à temps plein d'une société membre en règle de l'ÉFC. De plus, les candidatures de ces étudiants méritoires pourraient être prises en considération pour un travail permanent ou pour un emploi d'été au service du secteur électrique d'Eaton au Canada.

Le secteur électrique d'Eaton est un chef de file mondial possédant le savoir-faire en distribution électrique et en protection des circuits, en protection de l'alimentation d'appoint, en commandes et en automatisation, en éclairage et en sécurité, en solutions structurelles et en dispositifs de câblage, en solutions pour les milieux dangereux et conditions sévères, et en services d'ingénierie. Aujourd'hui, Eaton est en mesure de relever les défis les plus critiques de gestion d'énergie électrique en offrant des solutions à l'échelle mondiale. Eaton est une entreprise de gestion d'énergie dont le chiffre d'affaires a atteint 20,9 milliards de dollars en 2015. Eaton offre des solutions écoénergétiques afin d'aider ses clients à mieux gérer l'énergie électrique, hydraulique et mécanique en termes d'efficacité, de sécurité et de durabilité. Présente dans plus de 175 pays, Eaton compte environ 96 000 employés. Pour de plus amples renseignements, visitez le site Web www.eaton.com.

BOURSES D'ÉTUDES DE E.B. HORSMAN & FILS : 1 750 \$, 1 250 \$, 750 \$ (3 BOURSES DISPONIBLES)



E.B. Horsman & Son
The Electrical Distributor of Choice!

Ces bourses seront décernées à des étudiants fréquentant un établissement post-secondaire en Colombie-Britannique ou en Alberta. Trois étudiants seront sélectionnés pour recevoir l'une des bourses suivantes : 1 750 \$, 1 250 \$ et 750 \$.

Les candidats admissibles doivent avoir complété avec succès au minimum leur première année d'études dans un programme d'apprentissage en électricité, technique électrique, génie/technologie en électricité ou toute autre discipline reliée à l'industrie électrique. L'étudiant méritoire doit avoir des notes plus élevées que la moyenne du programme et avoir démontré des qualités de leadership dans sa communauté. EBH accorde une bourse distincte à l'Institut de technologie de la Colombie-Britannique et au Kwantlen Polytechnic University. EBH offre aussi un programme de bourses pour les familles travaillant pour E.B. Horsman & Fils. Fondée en 1900, E.B. Horsman & Fils est un distributeur indépendant de produits électriques. Elle compte 20 points de vente dans l'ouest du Canada. Pour plus de renseignements, veuillez visiter le site Web www.ebhorsman.com.

FAITES VOTRE DEMANDE AUJOURD'HUI: scholarship.electrofed.com



PROGRAMME DE BOURSES 2017

BOURSE D'ÉTUDES DU GROUPE EDDY LIMITÉE : 3 500 \$



Cette bourse sera octroyée à un étudiant qui poursuit ses études dans un établissement postsecondaire de la région des Maritimes. Cet étudiant devra avoir accompli, avec succès, au minimum une année d'études dans un programme menant à un diplôme collégial ou universitaire ou à une formation professionnelle. L'étudiant choisi doit avoir des notes plus élevées que la moyenne du programme et il aura fait preuve de leadership à l'école et/ou dans sa communauté. La préférence sera accordée aux parents des employés du Groupe Eddy Limitée, à ses clients et à ses fournisseurs. Situé dans les Maritimes, le Groupe Eddy Limitée est un distributeur en gros qui œuvre dans le domaine de la construction depuis plus de 100 ans. Cette entreprise familiale de quatrième génération, avec neuf succursales au Nouveau-Brunswick et en Nouvelle-Écosse, est fière de proposer des produits de qualité, des solutions et des services personnalisés à ses clients dans les domaines industriel, commercial et résidentiel. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter le site Web www.eddygroup.com.

BOURSE D'ÉTUDES COMMÉMORATIVE D'ELECTROZAD SUPPLY : 3 500 \$



Cette bourse, d'une valeur de 3 500 \$, sera octroyée à un étudiant de niveau universitaire ou collégial ayant accompli au minimum sa première année d'études dans une des disciplines suivantes : électricité, génie, TI ou gestion. Cette bourse est offerte à la mémoire de Bryan Smith, premier commercial, ancien président, chef de la direction et président du conseil d'administration d'Electrozad. Les étudiants admissibles doivent s'être impliqués bénévolement dans leur communauté, avoir obtenu une moyenne cumulative de 75 % et être citoyen canadien. La préférence sera accordée aux étudiants apparentés aux employés d'Electrozad Supply, à ses clients et à ses fournisseurs. Fondée en 1955, ElectroZad est fière d'être le plus important distributeur électrique privé dans le Sud-Ouest de l'Ontario. ElectroZad est aussi reconnue pour avoir bâti sa réputation sur son service à la clientèle. Pour obtenir plus de renseignements, visitez le site www.electrozad.com.

BOURSE D'ÉTUDES DE LA DIVISION DES SOLUTIONS D'AUTOMATISATION D'EMERSON : 3 500 \$



Commanditée par Emerson à Appleton, cette bourse sera octroyée à un étudiant canadien qui excelle dans ses études et qui se démarque par sa capacité à résoudre certains des défis les plus complexes au monde liés aux infrastructures et aux industries que connaît l'humanité. Les candidats admissibles doivent être inscrits dans une université ou un collège au Canada et avoir complété leur deuxième année d'études dans un programme de génie (électrique, mécanique ou industriel). La candidature de l'étudiant sélectionné sera prise en considération pour un stage, un emploi d'été ou permanent au sein de la société Emerson.

Emerson est un partenaire de confiance qui cherche à créer un monde meilleur pour ses clients, ses employés et pour ses communautés. Emerson est un des leaders mondiaux conjuguant technologie et ingénierie pour fournir des solutions novatrices aux clients des secteurs industriels, commercial et du marché de la consommation. Nous sommes des solutionneurs de problèmes. Nous ne faisons aucun compromis. Nous sommes Emerson. www.emerson.com.

BOURSE D'ÉTUDES DE FRANKLIN EMPIRE : 3 500 \$



Cette bourse sera octroyée à un étudiant du Québec ou de l'Ontario fréquentant une université, un collège ou inscrit dans une école technique, qui fait preuve d'excellence académique. Les étudiants admissibles doivent avoir terminé leur deuxième année d'études dans un programme d'apprentissage en électricité, technique électrique, génie/technologie (secteur électrique, mécanique, industriel) ou dans une discipline reliée à l'industrie électrique. Les candidats doivent avoir une moyenne cumulative d'au moins 80%. De plus, la candidature du récipiendaire pourrait être prise en considération pour un emploi d'été ou permanent auprès de Franklin Empire à la fin des études.

La société Franklin Empire est une entreprise familiale depuis 1942; elle compte vingt succursales au Québec et en Ontario et quatre ateliers d'assemblage et de réparation. La société Franklin Empire est fière d'être le plus important distributeur électrique indépendant au Canada. Pour de plus amples renseignements, visiter le site www.feinc.com.

FAITES VOTRE DEMANDE AUJOURD'HUI: scholarship.electrofed.com



PROGRAMME DE BOURSES 2017

BOURSE D'ÉTUDES DE L'EXCELLENCE DE GRAYBAR CANADA : 3 500 \$



Cette bourse sera octroyée à un étudiant d'un établissement d'enseignement post-secondaire, ayant complété sa première année avec une moyenne cumulative d'au moins 80 %, soit en gestion, en arts, en technologies de l'information ou dans une discipline reliée à l'industrie électrique. Les candidats admissibles sont des employés ou apparentés à un employé d'une société membre de l'ÉFC et fréquentent un collège ou une université dans une province où Graybar est présente (à l'exception du Québec, du Manitoba ou de la Saskatchewan). Le candidat retenu aura su démontrer sa passion pour des travaux communautaires et qui a un plan de carrière bien précis. Le récipiendaire sera également considéré pour un poste permanent ou un emploi d'été au sein de Graybar Canada.

La société Graybar Canada, détenue par ses employés, est un distributeur grossiste représentant des milliers d'articles provenant d'importants fabricants de produits électriques, de communications et de transmissions de données. Graybar Canada compte plus de 30 succursales au Canada. Nous sommes fiers d'offrir notre soutien à ces étudiants désireux de poursuivre leurs études. Pour obtenir plus de renseignements, veuillez visiter le site Web www.graybarcanada.com.

BOURSE D'ÉTUDES DE HPS POUR ÉTUDIANT EN ÉLECTRICITÉ EXCEPTIONNEL : 3 500 \$



Cette bourse, d'une valeur de 3 500\$, est attribuée à un étudiant de niveau universitaire ou collégial de l'Ontario ou du Québec qui est inscrit dans un programme post-secondaire en électricité reconnu. Les étudiants doivent avoir accompli au minimum leur deuxième année d'études dans un des programmes suivants : génie électrique, technologie électrique, technicien électrique, technologue électrique, électricien industriel; ou sont sur le point de terminer leur programme d'apprentissage en électricité. Les étudiants doivent avoir obtenu une moyenne cumulative d'au moins 75%. La préférence sera accordée aux étudiants qui s'engagent à travailler pour cette industrie et qui deviennent des membres actifs au sein de OACETT et/ou PEO, ou à ces étudiants qui démontrent leur qualité de leader dans leurs écoles ou collectivités.

Hammond Power Solutions Inc. (www.hammondpowersolutions.com) est un leader nord-américain dans la conception et la fabrication de dispositifs magnétiques électriques, à sec, conçus sur demande, de transformateurs électriques à sec et de résine coulée. Grâce à des solutions novatrices, des produits de haute qualité et un service à la clientèle répondant aux besoins des clients, la société HPS s'est bâtie une réputation de leader technique et innovateur au sein des industries électriques et électroniques.

BOURSE DU "LEADERSHIP DANS L'INDUSTRIE ÉLECTRIQUE" DE HUBBELL CANADA LP : 3 500 \$



Cette bourse sera octroyée à un étudiant inscrit dans une université canadienne, ayant accompli au minimum sa première année d'études en gestion, génie ou sciences, avec une moyenne cumulative minimum de 80%. Cette bourse récompensera un étudiant qui démontre un vif intérêt pour poursuivre une carrière axée sur l'innovation et le leadership dans l'industrie de l'électricité au Canada.

Depuis sa création, Hubbell Inc. continue de concevoir et de vendre des produits et des services électriques novateurs de haute qualité –notre héritage depuis 1888. Socialement responsable, Hubbell Inc. se concentre sur le développement de produits et de marchés afin de satisfaire les besoins actuels sans toutefois compromettre ceux des générations futures ; elle fait aussi figure d'acteur clé dans la promotion de la santé et de la prospérité de l'industrie électrique au Canada. Pour plus de détails, visitez le site www.hubbellonline.com.

FAITES VOTRE DEMANDE AUJOURD'HUI: scholarship.electrofed.com



PROGRAMME DE BOURSES 2017

BOURSE D'ÉTUDES DE IDEAL SUPPLY: 3 500 \$



La société Ideal Supply Limitée a été fondée en 1926 et elle distribue des produits électriques dans le sud-ouest de l'Ontario. La société est située à Listowel et elle possède 30 points de vente. C'est en équipe que tous les collaborateurs de Ideal Supply offrent à leurs clients un excellent service à la clientèle. La société a la réputation d'attirer de nouveaux talents et d'appuyer leurs plans de carrière en leur offrant différents postes au sein de l'entreprise.

Cette bourse sera décernée à un étudiant qui démontre le mieux que ses ambitions professionnelles correspondent aux objectifs et à la culture de la société Ideal Supply. Les candidats doivent être inscrits dans un collège ou une université en Ontario, dans un programme en électricité ou électronique ou dans un programme d'apprentissage. Une attention spéciale sera accordée aux étudiants qui ont obtenu une moyenne cumulative d'au moins 75%, qui sont citoyens canadiens et qui se sont distingués par leur engagement communautaire. Pour de plus amples renseignements, veuillez visiter le site www.idealsupply.com.

BOURSE DE L'INNOVATION DE IPEX : 3 500 \$



Cette bourse sera octroyée à un étudiant qui a complété au minimum sa deuxième année d'études dans un établissement postsecondaire dans un programme en génie (électrique, industriel ou mécanique), en gestion ou dans un centre de formation professionnelle (électricité, plomberie ou construction). L'étudiant doit avoir une moyenne cumulative d'au moins 80 %.

Reconnue comme un chef de file dans le domaine des systèmes de tuyauteries thermoplastiques, le Groupe de compagnies IPEX conçoit, fabrique et distribue la gamme de produits de tuyauteries intégrés la plus importante, la plus reconnue tout en étant la plus diversifiée. La vision du Groupe repose sur une culture d'entreprise axée sur l'innovation, le développement de talents et la passion pour un excellent service à la clientèle. Nous connaissons la valeur de nos employés et nous sommes convaincus qu'ils constituent notre actif le plus précieux. Si vous recherchez un emploi stratégique et désirez faire valoir vos talents, nous vous invitons à consulter notre site www.ipexna.com (ou careers.ipexna.com).

BOURSE DE LA RÉUSSITE ACADÉMIQUE DE LEDVANCE (AU-DELÀ DE L'ÉCLAIRAGE) : 3 500 \$



Cette bourse sera accordée à un étudiant universitaire qui a complété au moins sa deuxième année d'études avec une moyenne cumulative d'au moins 85 %. Les programmes admissibles comprennent les études environnementales, les concepts d'éclairage, le commerce et la gestion. La société LEDVANCE est l'un des plus importants fabricants mondiaux de produits d'éclairage qui s'est engagée à protéger l'environnement. Cette responsabilisation à l'égard de l'environnement se traduit par des produits et des systèmes d'éclairage novateurs et écoénergétiques qui offrent le maximum de performance sans sacrifier la qualité de l'éclairage. La société vend ses produits pour le secteur résidentiel et le secteur commercial principalement sous la marque de commerce SYLVANIA dont le siège social canadien est situé à Mississauga, en Ontario. Pour de plus amples détails, veuillez visiter www.sylvania.com.

BOURSE DE L'INNOVATION EN MATIÈRE D'ÉCLAIRAGE DE LITELINE : 3 500 \$



Cette bourse sera accordée à un étudiant canadien fréquentant un collège ou une université au Canada et inscrit dans un programme de génie électrique et/ou touchant les concepts d'éclairage. L'étudiant doit entamer sa dernière année de son programme d'études et avoir obtenu une moyenne cumulative d'au moins 80 %. Les étudiants admissibles peuvent être apparentés à un employé, à un distributeur, à un associé ou à un client de Liteline. Le récipiendaire de cette bourse pourra compléter un stage d'été et/ou un stage dans le cadre d'un programme coopératif au sein de la société dans le but de décrocher un emploi permanent le cas échéant.

Liteline est un chef de file dans la fabrication de produits d'éclairage novateurs pour les secteurs commercial et résidentiel. Établie au Canada depuis 40 ans et desservant le marché nord-américain, la société Liteline doit son succès aux solutions d'éclairage qu'elle présente et à la fabrication de produits de haute qualité, faciles à installer et répondant aux besoins des consommateurs. Liteline est fière de soutenir financièrement la prochaine génération d'experts en éclairage.

FAITES VOTRE DEMANDE AUJOURD'HUI: scholarship.electrofed.com



PROGRAMME DE BOURSES 2017

BOURSE D'ÉTUDES DE L'EXCELLENCE DE LUTRON CANADA : 3 500 \$



Cette bourse est offerte à la mémoire de notre fondateur, Joel Spira, qui créa Lutron en 1961 afin de commercialiser son invention du premier variateur transistorisé pour l'éclairage incandescent. Sous sa direction, pendant cinquante-quatre ans, Lutron a conçu des systèmes de commandes d'éclairage, adaptés à tous les types d'éclairage, dont le DEL, et permettant de contrôler la lumière, la nuance et la température. Les étudiants admissibles doivent être inscrits dans un programme universitaire menant à un diplôme en gestion ou en génie auprès d'une université canadienne reconnue. Ils doivent aussi avoir complété au minimum deux années d'études dans le programme choisi et avoir maintenu une moyenne cumulative d'au moins 80%.

BOURSE D'ÉTUDES POUR NOS LEADERS DE DEMAIN DE MAGIC LITE : 3 500 \$



Cette bourse sera octroyée à un étudiant canadien fréquentant un collège ou une université situés au Canada. L'étudiant doit être inscrit dans un programme de gestion ou de commerce, avoir complété au minimum une première année d'études avec une moyenne cumulative d'au moins 80 %. La préférence sera accordée aux étudiants qui ont fait preuve de leadership en s'impliquant dans leur milieu scolaire ou dans leur communauté. La préférence sera également donnée aux étudiants qui ont démontré un esprit entrepreneurial et ont fait preuve de détermination dans leur parcours académique et leurs réalisations.

Fondée en 1985, Magic Lite est une société à contrôle privé et un important fournisseur de produits d'éclairage aux caractéristiques uniques pour le marché canadien. Située à Burlington, en Ontario, Magic Lite est particulièrement fière d'offrir à sa clientèle des secteurs commercial et résidentiel des produits d'éclairage à la fois novateurs et de qualité ainsi que de l'excellent service. Notre motivation réside dans notre style entrepreneurial et notre esprit visionnaire.

BOURSE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE DE L'OEN : 3 500 \$



L'Ontario Energy Network (OEN) est un organisme à but non lucratif se consacrant à des activités de réseautage en guise de soutien au secteur de l'énergie en Ontario. Pour continuer à prospérer, l'industrie de l'énergie doit recruter de jeunes talents et se constituer un effectif diversifié. Cette bourse sera octroyée à un étudiant de l'Ontario inscrit dans un programme collégial ou universitaire de premier cycle. Les programmes admissibles sont le développement durable, le génie et l'électronique avec une spécialisation en développement durable ou des études environnementales. Le candidat doit avoir complété sa première année d'études avec une moyenne cumulative d'au moins 80 %, avoir démontré son sens du leadership et s'être impliqué bénévolement dans sa communauté. L'OEN souhaite que l'étudiant sélectionné poursuive sa carrière dans le secteur de l'énergie en Ontario. Pour de plus amples renseignements, visitez le site www.ontarioenergynetwork.org.

BOURSE D'ÉTUDES DE L'OEN RÉSERVÉE AUX FEMMES IMPLIQUÉES DANS LE SECTEUR DE L'ÉNERGIE : 3 500 \$



L'Ontario Energy Network (OEN) est un organisme à but non lucratif se consacrant à des activités de réseautage en guise de soutien au secteur de l'énergie en Ontario. Pour continuer à prospérer, l'industrie de l'énergie doit recruter de jeunes talents et se constituer un effectif diversifié. Cette bourse sera octroyée à une étudiante de l'Ontario inscrite dans un programme universitaire de premier cycle ou collégial soit en génie ou en gestion. La candidate doit avoir complété sa première année d'études avec une moyenne cumulative d'au moins 80% et s'être impliquée bénévolement dans sa communauté. L'OEN souhaite que cette étudiante poursuive une carrière en Ontario dans le secteur de l'énergie. Pour de plus amples renseignements, visitez le site www.ontarioenergynetwork.org.

FAITES VOTRE DEMANDE AUJOURD'HUI: scholarship.electrofed.com



PROGRAMME DE BOURSES 2017

BOURSE D'ÉTUDES DE L'OEN RÉSERVÉE AUX AUTOCHTONES : 3 500 \$



L'Ontario Energy Network (OEN) est un organisme à but non lucratif se consacrant à des activités de réseautage en guise de soutien au secteur de l'énergie en Ontario. Pour continuer à prospérer, l'industrie de l'énergie doit recruter de jeunes talents et se constituer un effectif diversifié. Cette bourse sera octroyée à un étudiant autochtone de l'Ontario inscrit dans un programme universitaire de premier cycle ou collégial. Le candidat devra avoir complété avec succès au minimum sa première année d'études dans l'une des disciplines suivantes : électricité, génie, TI ou gestion. Par ailleurs, l'étudiant retenu se sera impliqué bénévolement dans sa communauté. L'OEN souhaite que ce candidat poursuive une carrière en Ontario dans le secteur de l'énergie. Pour de plus amples renseignements, visitez le site www.ontarioenergynetwork.org.

BOURSE DE L'ÉDUCATION PERMANENTE DE PHILIPS LIGHTING : 3 500 \$



Cette bourse sera octroyée à un étudiant de niveau collégial ou universitaire qui a accompli au moins une année d'études dans un programme en électricité, génie, technologies de l'information ou gestion. Les candidats doivent être employés actuels ou apparentés à un employé actuel de l'industrie canadienne de l'électricité comprenant les distributeurs électriques, les ingénieurs électriques, les rédacteurs de spécifications d'éclairage et les entrepreneurs en électricité.

Philips Lighting est un leader canadien et mondial en produits d'éclairage, offrant des solutions d'éclairage, des produits électroniques et de commandes de l'éclairage pour les secteurs commercial, industriel, résidentiel et institutionnel. Pour de plus amples renseignements, visitez le site www.lighting.philips.ca.

BOURSE D'ÉTUDES DE L'EXCELLENCE DE RAB DESIGN LIGHTING : 3 500 \$



Cette bourse sera accordée à un étudiant canadien fréquentant une université ou un collège et qui a complété au minimum sa première année d'études dans un programme en génie électrique, électronique ou mécanique. Les étudiants admissibles doivent avoir une moyenne cumulative d'au moins 75%.

RAB Design Lighting est une entreprise à propriété et à contrôle canadiens qui dessert le marché de la distribution électrique avec des produits de qualité et un service exceptionnel depuis plus de 40 ans. En plus de sa vaste gamme de produits D.H.I. et à incandescence, RAB Design Lighting a démontré son engagement envers la conservation énergétique en offrant un large éventail de produits DEL. Pour de plus amples renseignements, veuillez visiter le site www.rabdesign.ca.

BOURSE D'ÉTUDES EN RADIOCOMMUNICATIONS DE CCCR WILLIAM TAYLOR : 3 500 \$



Cette bourse sera accordée à un étudiant en génie qui a accompli au minimum sa deuxième année d'études dans une université canadienne reconnue et qui veut poursuivre une carrière en télécommunications. Le récipiendaire devra obtenir d'excellents résultats scolaires et fera preuve d'une implication soutenue dans la collectivité. Le Conseil consultatif canadien de la radio est un regroupement d'associations qui représente la plupart des secteurs du monde de la radio-communication au Canada, dont les manufacturiers, les opérateurs et les fournisseurs de services sans fil, les exploitants de réseaux, les diffuseurs, les exploitants de réseaux radio pour la sécurité publique et nationale, ainsi que les utilisateurs. Ce Conseil fournit aussi des avis techniques d'ordre général, neutres et d'expertise au gouvernement du Canada sur toutes les questions touchant la gestion et l'utilisation du spectre radiofréquence du Canada. Pour obtenir plus de renseignements, visitez le site www.rabc-cccr.ca/about.cfm.

FAITES VOTRE DEMANDE AUJOURD'HUI: scholarship.electrofed.com



PROGRAMME DE BOURSES 2017

BOURSE D'ÉTUDES DE L'EXCELLENCE DE ROCKWELL AUTOMATION CANADA : 3 500 \$



Cette bourse sera accordée à une étudiante inscrite dans un programme d'enseignement basé sur quatre disciplines, soit sciences, technologie, ingénierie et mathématiques (STIM). L'étudiante doit avoir accompli au minimum deux années d'études. La bourse sera octroyée à l'étudiante qui a su se démarquer à la fois par ses qualités exceptionnelles de leadership et par son dossier académique. Le dossier de demande de bourses doit inclure votre relevé de notes officiel et une dissertation de 500 mots démontrant votre leadership et les raisons qui ont motivé votre inscription au programme STIM.

Rockwell Automation Inc. (NYSE : ROK), le plus important spécialiste au monde en informatique et automatisation industrielles, contribue à la productivité de ses clients et à la pérennité d'un monde durable. La société, dont le siège social est situé à Milwaukee, au Wisconsin, emploie plus de 22 000 personnes au service de clients répartis dans plus de 80 pays.

BOURSE D'ÉTUDES DE S&C ÉLECTRIQUE CANADA LTÉE : 3 500 \$



Cette bourse sera octroyée à un étudiant fréquentant une université canadienne dans la région où est implantée S&C. L'étudiant doit avoir complété au minimum sa première année d'études avec succès en génie ou dans une discipline reliée à l'industrie électrique. Les candidats admissibles doivent être des citoyens canadiens et démontrer leur passion pour une carrière dans l'industrie électrique. Le bénéficiaire sera également considéré pour un emploi d'été ou un poste permanent au sein de S&C.

Fondée en 1911, S&C est un fournisseur d'équipements et de services pour la transmission et la distribution de l'énergie électrique. S&C se spécialise dans des systèmes de commutation et de protection, des applications pour les réseaux électriques intelligents, des systèmes de stockage de l'énergie, des micro-réseaux électriques et des systèmes d'intégration des énergies renouvelables. S&C, dont le siège social est situé à Chicago, a des bureaux partout dans le monde. La division canadienne, S&C Électrique Canada Ltée, est implantée à Toronto dans une usine de 250 000 pieds carrés et elle possède aussi des bureaux de vente à Calgary et à Montréal. Pour de plus amples détails, veuillez visiter <https://www.sandc.com/>.

BOURSE DU MÉRITE DE SCHNEIDER ELECTRIC : 5 000 \$



Cette bourse est octroyée à un étudiant de niveau universitaire, collégial ou en stage. Les étudiants admissibles doivent avoir terminé au moins leur première année d'études en génie, en gestion ou dans un programme d'apprentissage dans un métier de l'électricité, et avoir une moyenne cumulative d'au moins 85%.

Spécialiste mondial de la gestion de l'énergie, présent dans plus de 100 pays, Schneider Electric offre des solutions intégrées pour de nombreux segments de marchés. La société bénéficie d'une position de leader dans les domaines de l'énergie et des infrastructures, des processus industriels, des services d'automatisation des bâtiments, des centres de données et réseaux ainsi que d'une large présence dans le marché résidentiel. La société compte plus de 150 000 employés qui se mobilisent pour rendre l'énergie sûre, fiable et efficace. La société a pu réaliser un chiffre d'affaires de 23,6 milliards d'euros en 2013 en s'engageant auprès des individus et des organismes afin de les aider «à tirer le meilleur de leur énergie». Pour de plus amples renseignements, visitez le site www.schneider-electric.ca.

BOURSES DE LA RÉUSSITE ACADÉMIQUE DE SIEMENS CANADA : 3 500 \$ (3 BOURSES)



Ces bourses sont accordées à des étudiants de niveau universitaire ou collégial qui ont accompli au minimum leur deuxième année d'études dans les domaines de l'électricité, du génie mécanique, de la technologie avec une moyenne cumulative d'au moins 80%. Les bénéficiaires seront également considérés pour un emploi permanent ou d'été.

Depuis plus de 100 ans, grâce à son esprit novateur, Siemens a amené le Canada au premier rang. De l'Atlantique au Pacifique, plus de 5 000 employés canadiens travaillent ensemble pour offrir des solutions durables dans les domaines de l'industrie, de l'énergie, de la santé et des infrastructures urbaines. Pour de plus amples renseignements, visitez le site web www.siemens.ca.

FAITES VOTRE DEMANDE AUJOURD'HUI: scholarship.electrofed.com



PROGRAMME DE BOURSES 2017

BOURSE DE L'EXCELLENCE DE STANDARD™ : 3 500 \$



Cette bourse est offerte à un étudiant canadien de niveau universitaire ou collégial possédant un excellent dossier académique. Les étudiants admissibles doivent avoir complété deux années d'études dans un programme en administration des affaires ou en commerce et avoir maintenu une moyenne cumulative d'au moins 80%. Standard Products Inc. est une entreprise familiale canadienne à contrôle privé qui offre des solutions d'éclairage pour les marchés commerciaux, industriels et résidentiels.

Située à Montréal, cette société compte plus de trente ans d'expérience dans ce domaine. Dans le cadre du concours des sociétés les mieux gérées au Canada, STANDARD est maintenant membre du Club Platine regroupant les sociétés qui ont conservé le titre de Mieux Gérées pendant au moins sept années consécutives. STANDARD fait également partie de la liste des 300 plus grandes PME au Québec établie par le journal Les Affaires. Pour de plus amples renseignements, visitez le site www.standardpro.com.

BOURSE POUR ÉTUDIANT À HAUT POTENTIEL DE STELPRO : 3 500 \$



Cette bourse sera accordée à un natif et résident du Québec dont le parcours académique et/ou professionnel lui permettra de poursuivre une carrière dans l'industrie de l'électricité. Les candidats admissibles doivent être inscrits dans un programme de formation professionnelle ou dans un programme menant à un diplôme collégial ou universitaire. Le récipiendaire se sera démarqué par ses réalisations tant académiques que professionnelles. Le comité de sélection sera composé de membres de la direction de Stelpro. Le récipiendaire sera convoqué au siège social et à l'usine de Stelpro, à Saint-Bruno-de-Montarville au Québec, pour la remise de la bourse.

Stelpro est une entreprise familiale implantée au Québec depuis 1981. Leader nord-américain dans la fabrication de produits de chauffage électrique et de ventilation et lauréate du concours des sociétés les mieux gérées au Canada, Stelpro propose une vaste gamme de produits conçus pour votre confort. Pour de plus amples renseignements sur les solutions confort 360, veuillez visiter le site Web www.stelpro.com.

BOURSE DE L'EXCELLENCE EN COMMUNICATIONS DE TECHSPAN INDUSTRIES : 3 500 \$



Cette bourse sera accordée à un étudiant résident de l'Ontario ou de la Colombie-Britannique qui a complété sa première année d'études dans un établissement postsecondaire et qui est inscrit soit dans un programme en gestion ou en arts. Une moyenne cumulative d'au moins 80% doit avoir été maintenue. La préférence sera accordée aux étudiants qui auront soumis une vidéo, d'une durée de 1 à 2 minutes, décrivant clairement et succinctement leur scolarité, l'industrie électrique ou la passion qui les anime. Nul besoin que cette vidéo soit compliquée, mais le message doit démontrer de la créativité et de la persuasion. Depuis 1989, Techspan fournit des connecteurs de haute qualité aux grossistes de produits électriques au Canada. Techspan est implantée en Ontario et en Colombie-Britannique. Pour de plus amples renseignements, visitez le site www.techspan.ca.

FAITES VOTRE DEMANDE AUJOURD'HUI: scholarship.electrofed.com



PROGRAMME DE BOURSES 2017

BOURSE D'ÉTUDES DE THOMAS & BETTS : 3 500 \$



C'est plus qu'une bourse! C'est une opportunité pour faire des changements dans votre vie en démontrant votre désir de réussir. Cette bourse sera octroyée à l'étudiant qui a accompli au minimum sa deuxième année d'un programme postsecondaire en génie (industriel, mécanique ou électrique) ou en gestion de la production, a obtenu une moyenne cumulative d'au moins 75%, et s'est impliqué dans la collectivité.

Thomas & Betts, membre du Groupe ABB, est un leader mondial en matière de conception, fabrication et marketing de composants essentiels utilisés pour le raccordement, la distribution et la fiabilité de l'électricité dans les secteurs de l'industrie, de la construction et des services publics. Thomas & Betts offre une gamme de plus de 200 000 produits commercialisés sous plus de 45 marques renommées que l'on retrouve partout où l'électricité est utilisée.

La société est bien implantée au Canada avec huit usines, un centre de distribution à Bromont, au Québec et un siège social situé à Saint-Jean-sur-Richelieu, au Québec. Environ 80% des produits vendus au Canada sont aussi fabriqués au Canada. Pour de plus amples renseignements, visitez le site www.tnb.com.

BOURSE D'ÉTUDES DE LA DIVISION DES PRODUITS ÉLECTRIQUES 3M : 3 500 \$



La science est au cœur même de notre vie. Depuis plus de 100 ans, les scientifiques et les ingénieurs de 3M trouvent des solutions qui ont des répercussions positives sur la vie de chacun. Tous les jours, nous explorons, nous connectons et nous inventons. Cette bourse vise à permettre à la prochaine génération d'innovateurs d'intensifier leurs efforts de recherche et de se démarquer au sein de l'industrie canadienne de l'électricité. La bourse sera accordée à un étudiant inscrit dans un programme directement relié à l'industrie de l'électricité, ayant complété au minimum une première année d'études. Les étudiants fréquentant l'un des établissements scolaires suivants situés en Ontario peuvent s'inscrire : Collège Humber, Collège Mohawk, Collège Conestoga, Université de Waterloo et Université de Toronto.

BOURSE DE LA RÉUSSITE ACADÉMIQUE DE WESCO : 3 500 \$



Cette bourse est remise à un étudiant universitaire ou collégial. Les étudiants admissibles à cette bourse doivent avoir complété au moins leur première année d'études en génie électrique, technologie électrique ou gestion et avoir maintenu une moyenne cumulative d'au moins 80%.

WESCO est un chef de file dans la distribution de produits électriques pour le secteur de la construction ainsi que de matériel électrique et industriel servant à l'entretien, la réparation et l'exploitation. Mais nous sommes plus qu'un simple distributeur de produits électriques. Axée sur l'entrepreneuriat, notre société est à l'écoute de ses clients, orientée vers le marché et à la recherche de solutions innovatrices. WESCO s'efforce de procurer à ses clients des produits et des services supérieurs qui excèdent leurs attentes. Pour obtenir plus de détails, visiter le site www.wesco.ca.

FAITES VOTRE DEMANDE AUJOURD'HUI: scholarship.electrofed.com



PROGRAMME DE BOURSES 2017

BOURSES D'ÉTUDES UNIVERSITAIRES ET COLLÉGIALES DE L'ÉFC – 1 000 \$ (16 OFFERTES)

Ces bourses sont accordées à 16 étudiants. Les candidats admissibles doivent avoir accompli au moins leur première année d'études en génie électrique, en techniques électriques ou en gestion et avoir obtenu une moyenne cumulative d'au moins 75%.

Ces bourses sont financées par ces sociétés.

Partenaires :



Pour de plus amples renseignements, visitez le site www.electrofed.com/scholarships/

FORMULAIRE DE DEMANDE DE COMMANDITE EN LIGNE :



MÉDIAS COMMANDITAIRES DU PROGRAMME DE BOURSES :

