



ÉLECTRO·FÉDÉRATION

C A N A D A

# PLUS DE 150 000 \$

## PROGRAMME DE BOURSES DE L'ÉFC

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

**DÉPOSEZ VOTRE DEMANDE AUJOURD'HUI**

[scholarship.electrofed.com](http://scholarship.electrofed.com)

DATE LIMITE DE DÉPÔT  
DES DOSSIERS :  
**31 MAI 2018**



## MESSAGE DE LA PRÉSIDENTE

Connie Chabot, présidente, programme de bourses d'études de l'ÉFC  
Vice-présidente ventes et développement des affaires, Stelpro

Le programme de bourses d'études de l'ÉFC démontre que notre industrie reconnaît sa responsabilité à attirer les talents du futur. Le marché de l'emploi est en transformation constante face à l'évolution technologique, démographique et socio-économique. Ceci crée des défis importants pour les entreprises, qui doivent constamment redéfinir leurs pratiques de recrutement. Alors que la concurrence s'intensifie pour recruter les talents les plus prometteurs de la prochaine génération de leaders du monde des affaires, il est plus important que jamais de rejoindre les jeunes. Les membres de l'industrie électrique canadienne se sont unis depuis 1995 pour développer la notoriété et des opportunités pour les étudiants canadiens en partageant leurs histoires dans les universités, les collèges et les écoles professionnelles.

Au nom du comité des bourses d'études de l'Électro-Fédération Canada, il me fait plaisir d'annoncer que le programme continuera de démontrer une croissance en 2018 avec un montant record de 156 250 \$ en bourses, ce qui représente 62 bourses individuelles offertes aux étudiants canadiens. Les compagnies participantes énumérées dans ce dépliant représentent les plus importants manufacturiers, distributeurs, agences et associations de l'industrie, offrant un vaste éventail d'opportunités de carrières dynamiques à tous les niveaux de leurs organisations. Leur dévouement au programme démontre leur engagement envers la responsabilité sociale corporative au sein de l'industrie et en général.

Les étudiants sont invités à explorer toutes les opportunités excitantes de bourses à [scholarship.electrofed.com](http://scholarship.electrofed.com). Être bénéficiaire d'une bourse d'étude de l'ÉFC est souvent le premier pas qui ouvre les portes pour entamer un dialogue avec les membres de l'industrie qui peut mener à des opportunités de stage et d'emploi. N'attendez plus... soumettez votre application et devenez un digne bénéficiaire d'une bourse d'étude de l'ÉFC.

Je tiens à remercier tous les membres du comité qui ont contribué temps et effort pour atteindre les objectifs du programme, ainsi que tous les membres participants qui font en sorte que cette initiative est possible depuis maintenant 23 ans.



- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
-

Entamant sa 23e année, le programme de 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?

Pour être admissibles à la bourse de 1 000 \$ offerte par l'ÉFC, les candidats doivent être des citoyens canadiens ou des résidents permanents ayant terminé leur première année d'études dans un établissement d'enseignement canadien reconnu (université ou collège). De plus, ils doivent avoir obtenu une moyenne d'au moins 75 %\* et être inscrits à plein temps à un programme postsecondaire admissible menant à un diplôme. Les étudiants doivent être inscrits et fréquenter l'école au cours des semestres d'automne 2018 et d'hiver 2019. **Les candidats peuvent demander jusqu'à trois bourses d'études.** Veuillez vérifier les critères d'admissibilité précis de chacune des bourses offertes par des membres-donateurs de l'ÉFC.

Pour toutes les bourses, la préférence sera accordée aux candidats qui poursuivent des études postsecondaires dans une discipline débouchant sur une carrière dans l'industrie de l'électricité, par exemple en génie électrique; technologie électrique; technique en électricité; distribution industrielle; ventes; marketing; finance; ressources humaines; gestion et opérations; logistique et technologie de l'information.

## 62 BOURSES DISPONIBLES

### BOURSES D'ÉTUDES COMMAN DITÉES PAR DES ENTREPRISES :

- ▶ BOURSE D'ÉTUDES DE LA DIVISION DES PRODUITS ÉLECTRIQUES 3M : 3 500 \$
- ▶ BOURSE D'ÉTUDES DE L'INDUSTRIE ÉLECTRIQUE DE AFFILIATED DISTRIBUTORS (AD) : 3 500 \$
- ▶ BOURSES DE B.A. ROBINSON : 1 750 \$ (2 BOURSES OFFERTES)
- ▶ BOURSE POUR LA CONSERVATION D'ÉNERGIE DE CONVECTAIR : 3 500 \$
- ▶ BOURSES DE DALTCO ELECTRIC - 1 750 \$ CHACUNE (2 BOURSES OFFERTES)
- ▶ BOURSE D'ÉTUDES QUÉBÉCOISE DE L'EXCELLENCE DE DESDOWD : 3 500 \$
- ▶ BOURSE D'EXCELLENCE UNIVERSITAIRE D'EATON : 3 500 \$
- ▶ BOURSE DE PROMOTION DES ÉTUDES ET CARRIÈRES EN STIM AUPRÈS DES FEMMES OFFERTE PAR EATON : 3 500 \$
- ▶ BOURSES D'ÉTUDES D'E.B. HORSMAN & FILS (EBH) : 1 750 \$, 1 250 \$, 750 \$ (3 BOURSES OFFERTES)
- ▶ 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 POUR LE « LEADERSHIP DANS L'INDUSTRIE ÉLECTRIQUE » 2018 DE HUBBELL CANADA : 3 500 \$
- ▶ BOURSE DE L'INNOVATION DE IPEX : 3 500 \$
- ▶ BOURSE D'ÉTUDES DE L'EXCELLENCE DE LUTRON CANADA : 3 500 \$
- ▶ BOURSE D'ÉTUDES POUR NOS LEADERS DE DEMAINE 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 INDIGÈNE : 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 \$
- ▶ BOURSES D'ÉTUDES POUR LES EMPLOYÉS DE REXEL CANADA ÉLECTRIQUE INC. : 1 750 \$ (2 BOURSES OFFERTES)
- ▶ 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 : 5 000 \$
- ▶ BOURSES DE LA RÉUSSITE ACADÉMIQUE DE SIEMENS CANADA : 3 500 \$ (3 BOURSES)
- ▶ BOURSE D'ÉTUDES DE L'INDUSTRIE ÉLECTRIQUE DE SONEPAR CANADA : 3 500 \$
- ▶ BOURSE D'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 VERTE DE VAUGHAN ELECTRICAL SUPPLY : 3 500 \$
- ▶ BOURSE DE LA RÉUSSITE ACADÉMIQUE DE WESCO : 3 500 \$

### PARTENAIRES :

ANIXTER, BEGHELLI, CREE CANADA, DELTA, ELECTRICAL SALES NETWORK, GREENLEE, HAMMOND MANUFACTURING, LAPP CANADA, LEGRAND, LEVITON, NATIONAL CABLE SPECIALISTS, NORTHWINDS, PANDUIT, PREMISE, REPTech, RITTAL, SEW EURODRIVE, SHAWCOR

L'Électro-Fédération Canada et ses membres se réservent le droit de demander la vérification de toute information soumise par une ou un candidat. Tous les étudiants sélectionnés devront fournir un relevé de notes officiel et une preuve de leur inscription dans un établissement d'enseignement universitaire ou collégial en 2018/2019 avant la confirmation et l'octroi de la bourse. Les bénéficiaires devront donner l'autorisation d'utiliser leur nom et le nom de la bourse dans le matériel médiatique et publicitaire. Toutes les décisions sont finales et ne peuvent faire l'objet d'un appel.

Faites votre demande aujourd'hui : [scholarship.electrofed.com](http://scholarship.electrofed.com)

DATE LIMITE : LE 31 MAI 2018 À MINUIT



# PROGRAMME DE BOURSES 2018

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

**3M** 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 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. Concernant 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](http://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, Powrmatic 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.

## BOURSES DE B.A. ROBINSON : 1 750 \$ (2 BOURSES OFFERTES)



**B. A. Robinson Co. Ltd.**

Les bourses B.A. Robinson seront accordées à deux étudiants de l'Ontario, du Manitoba, de la Saskatchewan, de l'Alberta ou de la Colombie-Britannique qui ont au moins terminé leur première année à un collège technique d'un programme d'apprentissage en électricité ou mécanique; en gestion des affaires ou en décoration intérieure. Les candidats devront avoir obtenu des notes de plus de 80 %; aidé activement les membres de leur collectivité dans le besoin et partagé la passion et vision de B.A. : « donner vie aux maisons et édifices. » B.A. Robinson Co. Ltd. est un distributeur de produits d'électricité, de plomberie, d'éclairage, de CVC et d'aqueduc ayant à son actif 31 magasins de vente en gros et salles d'exposition dans 5 provinces, de l'Ontario jusqu'à la Colombie-Britannique. Membre du Club Platine des sociétés canadiennes les mieux gérées, B.A. Robinson s'est donnée pour mission de former un personnel hors pair; de fournir des produits de haute qualité et d'offrir un service exceptionnel au sein de l'industrie.

Pour en savoir davantage, veuillez consulter [www.barobinson.com](http://www.barobinson.com).

**FAITES VOTRE DEMANDE AUJOURD'HUI : [scholarship.electrofed.com](http://scholarship.electrofed.com)**



# PROGRAMME DE BOURSES 2018

## 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](http://www.convectair.ca).

## BOURSES DE DALTCO ELECTRIC : 1 750 \$ CHACUNE (2 BOURSES OFFERTES)

**Daltco Electric**  
ELECTRICAL SUPPLY SOLUTIONS

Les bourses de Daltco Electric seront décernées à des étudiants qui étudient actuellement aux Collèges Saint-Laurent ou Algonquin, deux établissements d'enseignement de l'Est de l'Ontario. Une ou un étudiant de chacun de ces deux collèges sera sélectionné et recevra une bourse de 1 750 \$. Les étudiants devront avoir au moins terminé avec succès leur première année d'un programme d'apprentissage en électricité; en technique électrique; génie/technologie électrique ou dans toute autre discipline liée à l'industrie électrique. Les deux étudiants doivent avoir une moyenne de 75 % et avoir fait preuve de leadership dans leur collectivité. L'on examinera la possibilité d'offrir aux deux lauréats un emploi d'été ou un poste à temps plein.

Daltco Electric est un grossiste qui distribue des produits électriques. Cette entreprise canadienne indépendante compte trois succursales (Kingston, Brockville et Ottawa). Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter : [www.daltco.com](http://www.daltco.com)

## 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. Fondé en 1967, Desdowd 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](http://www.desdowd.com).

## BOURSE D'EXCELLENCE UNIVERSITAIRE D'EATON : 3 500 \$

**EATON**  
Powering Business Worldwide

La division électrique de la société Eaton est un chef de file mondial en distribution électrique; protection des systèmes électriques; protection d'alimentation électrique de secours; commandes et automatisation; éclairage et sécurité, solutions structurelles et dispositifs de câblage; solutions destinées aux environnements hostiles et dangereux et services d'ingénierie. Aujourd'hui, Eaton est en mesure de relever les défis de taille que pose la gestion de l'énergie électrique en offrant des solutions à l'échelle mondiale.

La division électrique de la société Eaton est un chef de file mondial dans les domaines de la distribution électrique et de la protection de circuits, de la protection de systèmes d'alimentation de réserve, du contrôle et de l'automatisation, des systèmes d'éclairage et de sécurité, des solutions structurelles et des dispositifs de câblage, des solutions conçues pour les environnements difficiles et hostiles et des services d'ingénierie. Grâce à ses solutions mondiales, Eaton est bien positionnée pour relever les défis les plus importants en matière de gestion de réseau électrique. Pour en savoir davantage sur Eaton, veuillez consulter le [www.eaton.com](http://www.eaton.com).

**FAITES VOTRE DEMANDE AUJOURD'HUI : [scholarship.electrofed.com](http://scholarship.electrofed.com)**



# PROGRAMME DE BOURSES 2018

## BOURSE DE PROMOTION DES ÉTUDES ET CARRIÈRES EN STIM AUPRÈS DES FEMMES OFFERTE PAR EATON : 3 500 \$



**D**ans le but de promouvoir les études et carrières en STIM auprès des femmes, Eaton Électrique Canada est fière d'offrir une bourse de 3 500 \$ à des étudiantes canadiennes de premier cycle.

Pour être admissible, la candidate doit être une étudiante en fin d'études secondaires qui commence des études postsecondaires ou une étudiante de premier cycle; doit être une citoyenne canadienne ou une résidente permanente légale; doit planifier de s'inscrire dans un domaine d'études en STIM (science, technologie, génie ou maths) à temps plein offert par un programme technique d'un collège ou d'une université reconnue et doit avoir une moyenne cumulative d'au moins 80 %.

La division électrique de la société Eaton est un chef de file mondial dans les domaines de la distribution électrique et de la protection de circuits, de la protection de systèmes d'alimentation de réserve, du contrôle et de l'automatisation, des systèmes d'éclairage et de sécurité, des solutions structurelles et des dispositifs de câblage, des solutions conçues pour les environnements difficiles et hostiles et des services d'ingénierie. Grâce à ses solutions mondiales, Eaton est bien positionnée pour relever les défis les plus importants en matière de gestion de réseau électrique. Pour en savoir davantage sur Eaton, veuillez consulter le [www.eaton.com](http://www.eaton.com).

## BOURSES D'ÉTUDES D'E.B. HORSMAN & FILS (EBH) : 1 750 \$/1 250 \$/750 \$ (3 BOURSES OFFERTES)



**L**es bourses d'études d'E.B. Horsman & Fils seront accordées à des étudiants fréquentant un établissement postsecondaire de la Colombie-Britannique, de l'Alberta ou de la Saskatchewan. Trois étudiants recevront l'une des bourses suivantes : 1 750 \$; 1 250 \$ ou 750 \$. Ils devront avoir au moins terminé avec succès leur première année d'études dans un programme d'apprentissage en électricité; en technique électrique; génie/technologie électrique ou dans toute autre discipline liée à l'industrie électrique. L'étudiante ou l'étudiant méritoire doit avoir, dans son programme actuel, des notes au-delà de la moyenne et doit avoir fait preuve de leadership dans sa collectivité. EBH offre une bourse distincte à l'Institut de technologie de la Colombie-Britannique, à la Kwantlen Polytechnic University ainsi qu'un programme de bourses d'études pour les familles travaillant pour E.B. Horsman & Fils. Fondée en 1900, E.B. Horsman & Fils est un distributeur indépendant offrant une gamme complète de produits électriques. L'entreprise compte 22 succursales situées dans l'Ouest canadien. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter le [www.ebhorsman.com](http://www.ebhorsman.com).

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



**C**ette 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](http://www.eddygroup.com).

**FAITES VOTRE DEMANDE AUJOURD'HUI : [scholarship.electrofed.com](http://scholarship.electrofed.com)**



# PROGRAMME DE BOURSES 2018

## 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 représentant 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](http://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](http://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 bénéficiaire 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; Comptant 21 succursales au Québec et en Ontario et quatre ateliers d'assemblage et de réparation, Franklin Empire est fier d'être le plus important distributeur électrique indépendant au Canada. Pour plus de détails, veuillez consulter le [www.feinc.com](http://www.feinc.com).

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



Cette bourse sera octroyée à un étudiant d'un établissement d'enseignement postsecondaire, 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 des personnes apparentées à un employé d'une société membre de l'ÉFC et fréquentant 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 aura un plan de carrière bien précis. Le bénéficiaire 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](http://www.graybarcanada.com).

**FAITES VOTRE DEMANDE AUJOURD'HUI : [scholarship.electrofed.com](http://scholarship.electrofed.com)**



# PROGRAMME DE BOURSES 2018

## 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](http://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 POUR LE « LEADERSHIP DANS L'INDUSTRIE ÉLECTRIQUE » 2018 DE HUBBELL CANADA : 3 500 \$



Cette bourse sera octroyée à une ou un étudiant inscrit à un collège ou une université canadienne et ayant au moins terminé sa première année d'études en gestion d'affaires, génie ou science avec une moyenne cumulative d'au moins 80 %. Cette bourse récompensera une ou un étudiant qui démontre un vif intérêt à poursuivre une carrière axée sur l'innovation et le leadership dans l'industrie électrique au Canada. La préférence sera donnée aux étudiants qui ont démontré des qualités de chef auprès de leurs pairs en participant aux activités des organismes de leur collectivité ou de leur campus. 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 dans le but 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 en savoir davantage, veuillez consulter [www.hubbell.ca](http://www.hubbell.ca).

## 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](http://www.ipexna.com) (ou [careers.ipexna.com](http://careers.ipexna.com)).

**FAITES VOTRE DEMANDE AUJOURD'HUI : [scholarship.electrofed.com](http://scholarship.electrofed.com)**



# PROGRAMME DE BOURSES 2018

## 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 les 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 qu'un service d'excellence. 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](http://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](http://www.ontarioenergynetwork.org).

**FAITES VOTRE DEMANDE AUJOURD'HUI : [scholarship.electrofed.com](http://scholarship.electrofed.com)**



# PROGRAMME DE BOURSES 2018

## BOURSE D'ÉTUDES DE L'OEN RÉSERVÉE AUX INDIGÈNE : 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 Indigène 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](http://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](http://www.lighting.philips.ca).

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



La bourse d'excellence de Rab Design Lighting est accordée à une ou un étudiant canadien fréquentant une université ou un collège et ayant au moins terminé sa première année d'études d'un programme de génie électrique, électronique ou mécanique. Les étudiants admissibles doivent avoir une moyenne cumulative d'au moins 75 %.

RAB Design Lighting est une entreprise canadienne propriétaire-exploitant qui produit et distribue des produits d'éclairage depuis 50 ans. Elle offre une vaste gamme de produits et d'accessoires DEL. Possédant sa propre équipe d'ingénieurs, d'installations de production et d'entreposage dotées d'une chaîne de montage, de fabrication de métal et de peinture, RAB Design Lighting est en mesure de livrer des solutions d'éclairage sur mesure, peu importe le projet. Pour en savoir davantage, veuillez consulter [rabdesign.ca](http://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](http://www.rabc-cccr.ca/about.cfm).

**FAITES VOTRE DEMANDE AUJOURD'HUI : [scholarship.electrofed.com](http://scholarship.electrofed.com)**



# PROGRAMME DE BOURSES 2018

## BOURSES D'ÉTUDES POUR LES EMPLOYÉS DE REXEL CANADA ÉLECTRIQUE INC. : 1 750 \$ (DEUX BOURSES OFFERTES)



**R**exel Canada Électrique Inc. décernera deux (2) bourses d'études d'une valeur de 1 750 \$ chacune à deux enfants de ses employés. Les bourses seront accordées à des étudiants fréquentant une université ou un collège qui sont inscrits à un programme de génie électrique; distribution industrielle; solutions énergétiques; technologie électrique; d'automatisation/robotique; d'affaires/finances ou à un programme d'apprentissage en électricité. Les deux étudiants devront également avoir un excellent dossier universitaire. La ou le candidat doit être l'enfant d'un employé actuel travaillant à temps plein chez Rexel Canada Électrique Inc. ou d'autres entreprises opérant sous sa bannière : Westburne Canada, Nedco Canada et Rexel Atlantic. Rexel est le plus important distributeur de produits électriques au monde. Opérant à partir de 2 200 succursales dans 36 pays, il offre des produits et des services de qualité supérieure. Sa stratégie commerciale consiste à créer des partenariats avec les meilleurs fournisseurs de leur catégorie afin de mettre à la disposition de ses clients les meilleurs produits offerts sur le marché. Numéro un au Canada, Rexel Canada Électrique Inc. exploite trois (3) entreprises sous sa bannière : Nedco, Westburne et Rexel Atlantic. Chacune d'elles offre des produits électriques et d'automatisation ainsi que des services aux clients des secteurs commercial, industriel, résidentiel et de l'entretien. Ayant à son actif plus de 190 succursales partout au Canada, ses services locaux, la disponibilité de son stock et son personnel de soutien expérimenté ne sont jamais loin. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter <http://www.rexel.ca>.

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



**C**ette 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 \$



**C**ette 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/>.

**FAITES VOTRE DEMANDE AUJOURD'HUI : [scholarship.electrofed.com](http://scholarship.electrofed.com)**



# PROGRAMME DE BOURSES 2018

## BOURSE DU MÉRITE DE SCHNEIDER ELECTRIC : 5 000 \$



Le prix du mérite étudiant Schneider Electric est accordé à un étudiant universitaire, collégial ou participant à un programme d'apprentissage. Les étudiants admissibles doivent avoir terminé au moins leur première année d'étude en ingénierie, en administration des affaires ou d'un programme d'apprentissage dans le domaine de l'électricité, et avoir conservé une moyenne cumulative de 85 %.

Quand il s'agit de transformation numérique de la gestion de l'énergie et de l'automatisation dans les domiciles, les bâtiments, les centres de données, l'infrastructure et les industries, Schneider Electric est le chef de file.

Grâce à sa présence dans plus de 100 pays, Schneider est le leader incontesté de la gestion de l'énergie; solutions moyenne et basse tension, solutions de puissance électrique sécurisée et systèmes d'automatisation. Nous offrons des solutions à efficacité intégrée qui combinent énergie, automatisation et logiciel. Afin d'offrir le contrôle en temps réel et l'efficacité des opérations dans le cadre de notre écosystème mondial qui intègre notre plateforme libre, nous collaborons avec la plus importante communauté de partenaires, intégrateurs et développeurs. Chez Schneider, nous croyons que ce sont les gens et les partenaires formidables qui font de nous une entreprise remarquable. En outre, notre engagement envers l'innovation, la diversité et le développement durable assure que la vie batte son plein (Life Is On), partout, pour tous et à tout instant. [www.schneider-electric.ca](http://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](http://www.siemens.ca).

## BOURSE D'ÉTUDES DE L'INDUSTRIE ÉLECTRIQUE DE SONEPAR CANADA : 3 500 \$



La bourse d'études de l'industrie électrique de Sonepar Canada est décernée à une ou un étudiant ayant terminé au moins deux ans d'un programme collégial ou universitaire au Canada. La ou le candidat doit être inscrit à un programme se rapportant à l'industrie électrique et doit avoir une moyenne de 80 pour cent et plus. L'on examinera la possibilité d'offrir au bénéficiaire un emploi d'été ou un poste à temps plein au sein d'une des entreprises exploitées par Sonepar Canada au Canada.

Sonepar Canada est une entreprise familiale indépendante qui est un chef de file sur le marché mondial en distribution interentreprises de produits électriques, industriels, de sécurité et de solutions connexes. Au Canada, Sonepar Canada est représentée par sept distributeurs électriques et industriels gérés au niveau local et l'entreprise possède plus d'une centaine de succursales dans neuf provinces. [www.soneparcanada.com](http://www.soneparcanada.com).

**FAITES VOTRE DEMANDE AUJOURD'HUI : [scholarship.electrofed.com](http://scholarship.electrofed.com)**



# PROGRAMME DE BOURSES 2018

## BOURSE D'EXCELLENCE DE STANDARD® : 3 500 \$

**STANDARD®** La bourse d'excellence de STANDARD® est offerte à une ou un étudiant canadien de niveau universitaire ou collégial ayant un excellent dossier universitaire. Les étudiants admissibles doivent avoir terminé deux années d'études d'un programme en administration des affaires ou en commerce et avoir obtenu une moyenne cumulative d'au moins 80 %. STANDARD Products Inc. est une entreprise canadienne, privée et familiale qui offre des solutions d'éclairage aux marchés commerciaux, industriels et résidentiels. Basée à Montréal, elle a plus d'une trentaine d'années d'expérience dans ce domaine. Dans le cadre du concours des sociétés les mieux gérées au Canada, STANDARD fait désormais partie du Club Platine ayant été en mesure de conserver ce titre pour la neuvième année consécutive. STANDARD apparaît également sur la liste établie par le journal Les Affaires des 300 petites et moyennes entreprises (PME) les plus performantes au Québec.

Elle est une fière partenaire d'Habitat pour l'humanité Canada et a reçu plusieurs nominations et récompenses pour ses efforts de responsabilité sociale. Pour obtenir plus d'information, veuillez consulter [www.standardpro.com](http://www.standardpro.com).

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

**STELPRO** 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 bénéficiaire 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](http://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](http://www.techspan.ca).

**FAITES VOTRE DEMANDE AUJOURD'HUI : [scholarship.electrofed.com](http://scholarship.electrofed.com)**



# PROGRAMME DE BOURSES 2018

## 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](http://www.tnb.com).

## BOURSE D'ÉTUDES VERTE DE VAUGHAN ELECTRICAL SUPPLY : 3 500 \$



La bourse d'études verte de Vaughan Electrical Supply est offerte à une ou un étudiant ontarien de niveau universitaire ou collégial qui a au moins terminé une année d'études d'un programme en administration des affaires ou en marketing. Fondée il y a 32 ans, Vaughan Electrical Supply est une entreprise bien enracinée dans sa collectivité et est devenue, au fil des ans, un distributeur majeur et primé de produits électriques et d'éclairage. Elle a reçu le prix Meilleur des meilleurs TED; compte parmi les lauréats de l'Électro-Fédération Canada et a été récompensée à titre de héros écologique pour sa contribution en énergie solaire au niveau communautaire. Veuillez consulter [www.vaughanelectrical.com](http://www.vaughanelectrical.com) pour en apprendre davantage à notre sujet.

## 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](http://www.wesco.ca).

**FAITES VOTRE DEMANDE AUJOURD'HUI : [scholarship.electrofed.com](http://scholarship.electrofed.com)**



# PROGRAMME DE BOURSES 2018

## BOURSES UNIVERSITAIRES ET COLLÉGIALES DE L'ÉFC (1 000 \$ CHACUNE – 18 BOURSES OFFERTES)

Les bourses d'études universitaires et collégiales de l'ÉFC sont accordées à 18 étudiants. Les étudiants admissibles doivent avoir au moins terminé leur première année d'études en génie électrique; technologie électrique ou en gestion des affaires en ayant conservé une moyenne cumulative d'au moins 75 %.

Ces bourses d'études sont financées par les organismes suivants :

### Partenaires :



LAPP CANADA



Reptech Enterprises Limited



Pour de plus amples renseignements, visitez le site <https://scholarship.electrofed.com/>

## COMMANDITAIRE DES DEMANDES EN LIGNE



## PARTENAIRES MÉDIAS :

