



BOURSE ST-AUGUSTIN CANADA ELECTRIC (STACE) 1^{er} cycle

- Donateur :** Saint-Augustin Canada Electric (STACE) est une entreprise de classe mondiale dans la conception et fabrication d'équipements de puissance de basse et moyenne tension ainsi qu'un producteur d'énergies électriques renouvelables. STACE contribue désormais au développement énergétique mondial en participant et en dirigeant des projets ambitieux dans le monde entier. Les solutions éoliennes sont fabriquées à notre usine principale de Saint-Augustin se sont acheminés dans les usines de fabrication de tours. En plus de l'usine de Saint-Augustin (QC, Canada) STACE comprend maintenant deux lignes de production d'énergie solaire à Trois-Rivières (QC, Canada), un bureau à Phoenix, en Arizona, et une centrale solaire à Newberry Springs, en Californie. Plus récemment, STACE a fait l'acquisition d'une entreprise française d'installation photovoltaïque d'une centaine d'employés.
- Description :** Attribuer une bourse afin d'aider les candidates et les candidats ayant fait preuve de leadership et qui sont inscrits au programme de génie électrique de la Faculté des sciences et de génie de l'Université Laval.
- Clientèle visée :** 1^{er} cycle
- Domaine :** Génie électrique
- Valeur :** 1 bourse de 2 000 \$ assortie d'un stage rémunéré au terme de la troisième année du programme.
- Critères d'admissibilité :** **Cette bourse s'adresse à tous les étudiant(e)s du ou des programmes ciblés, sans égard à leur situation financière.**
- Avoir la citoyenneté canadienne ou le statut de résidente ou de résident permanent. Les étudiants étrangers doivent vérifier qu'ils ont les [autorisations requises pour effectuer le stage](#).
 - Avoir complété plus de 75 crédits dans son programme au moment du dépôt de la demande;
 - Être admissible à effectuer un stage crédité dans son programme d'études. À la suite de l'acceptation de la bourse, s'engager à effectuer un stage dans l'entreprise à la session d'été 2020 et autoriser le Centre des stages en sciences et génie à régulariser le dossier de stage;
 - Être inscrit à temps complet en génie électrique au moment de présenter sa candidature et pendant l'année d'attribution de la bourse (12 crédits et plus par session);
 - Présenter une forme de motivation à poursuivre une carrière en génie électrique et présenter des raisons convaincantes à demander l'octroi d'une bourse.



Le versement complet de cette bourse est conditionnel à votre participation à la cérémonie de remise des bourses de la Faculté des sciences et de génie prévue le 27 mars 2020.

- Critères d'évaluation :** Excellence du dossier scolaire (30%) ;
Qualité du curriculum vitae (30%) ;
Qualité de la lettre de présentation (10%) ;
Intérêt démontré pour le génie électrique (20%) ;
Implication et leadership (10%).

N.B. Seuls les dossiers complets seront acceptés lors du dépôt de candidature.

Les dossiers de candidature seront envoyés au fur et à mesure aux évaluateurs. L'entreprise se garde le droit de rencontrer les candidats durant la période d'affichage et de sélectionner un(e) stagiaire avant la date limite.



Constitution du dossier :

- Une lettre de présentation indiquant vos motivations à faire carrière dans le domaine du génie électrique et un résumé de vos implications (scolaires ou autres) que vous jugez pertinentes ;
- Un curriculum vitae détaillé;
- Une copie du plus récent relevé de notes (Capsule accepté).

Date limite : 30 janvier 2020 (23 h 59)

Dépôt du dossier Via le site seulement : www.spla.ulaval.ca/monspla/recherche
Sur l'onglet « stage », entrer le numéro de l'offre **312473**

L'offre de stage sera disponible entre le 16 janvier et le 30 janvier 2020

Pour information Tél. 418-656-2131, poste 408771
Pavillon Adrien-Pouliot, bureau 2782
Courriel : stages.fsq@spla.ulaval.ca