



BOURSES NORDA STELO 1^{er} cycle

- Donateur :** Fondée au Québec en 1963, Norda Stelo est une firme de génie-conseil indépendante. Elle se spécialise dans la réalisation de projets intégrés et accompagne ses clients à chaque étape. Au sein d'une entreprise à taille humaine, nous relevons avec fierté des défis passionnants sur les cinq continents. Nous offrons un cadre de développement stimulant et multidisciplinaire où priment la camaraderie et la collaboration entre collègues. Chez nous, 700 personnes travaillent ensemble pour atteindre un but commun, celui de l'excellence dans le plaisir au quotidien. En réalité, chez Norda Stelo, on ne s'ennuie jamais !
- Description :** Les bourses d'études octroyées visent à soutenir des candidat(e)s qui auront su se distinguer dans leur parcours académique. De plus, en adéquation avec notre réalité quotidienne, nous cherchons des stagiaires ayant démontré comment ils/elles sont « sérieusement humains ».
- Clientèle visée :** 1^{er} cycle
- Domaine :** Génie civil, génie mécanique, génie électrique, génie des matériaux
- Valeur :** Cinq (5) bourses de 2 000 \$ **assorties d'un stage rémunéré à l'été 2020**
- Critères d'admissibilité :** **Ces bourses s'adressent 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 résident permanent. Les étudiants étrangers doivent vérifier qu'ils ont les [autorisations requises pour effectuer le stage](#).
 - Avoir obtenu 36 crédits dans le cadre de son programme au moment du dépôt de la demande (avoir au minimum 48 crédits au moment du stage).
 - Être admissible à un stage crédité dans son programme d'études. Suivant l'acceptation de la bourse, s'engager à réaliser un stage chez Norda Stelo à la session d'été 2020 et autoriser le centre de stage en sciences et génie à régulariser le dossier de stage.
 - Le stage sera offert dans l'une des principales places d'affaires de Norda Stelo, soit à Québec, à Montréal, ou au Saguenay. Comme le stage peut nécessiter divers déplacements, le ou la stagiaire doit être mobile et détenir un permis de conduire en règle.
 - L'étudiant(e) doit être inscrit(e) à temps complet dans l'un des programmes susmentionnés au moment de présenter sa candidature, et pendant l'année d'attribution de la bourse (12 crédits et plus par session).



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.

Constitution du dossier :

- Une lettre de présentation dans laquelle l'étudiant(e) décrit ce que signifie pour lui/elle l'expression « sérieusement humains » et comment cela se traduit dans son quotidien ;
- Un curriculum vitae détaillé ;
- Une copie du plus récent relevé de notes incluant la plus récente Cote R (bac – Capsule accepté).

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.



UNIVERSITÉ
LAVAL

Faculté des sciences et de génie
Service du développement, des
communications et de la philanthropie

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 :

Stage en électricité industrielle **313870**

Stage en Structure de Ponts et Ouvrages d'art **313875**

Stage en structure de bâtiments **313876**

Stage en mécanique industrielle **313873**

Stage GIFA **313874**

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.fsg@spla.ulaval.ca