



BOURSE D'ÉTUDES DE LA SECTION LOCALE DE L'ORDRE DES INGÉNIEURS DE L'ONTARIO (OIO)

Encourager les futurs ingénieurs professionnels

La section locale **Lambton** de l'Ordre des ingénieurs de l'Ontario (OIO) est fière d'annoncer la **bourse de la section locale de l'OIO** pour soutenir et inspirer les élèves du secondaire alors qu'ils se lancent dans leur parcours vers la profession d'ingénieur.

Le montant de la bourse est de 1 500 \$.

Objectifs de la bourse

- Susciter l'intérêt des élèves du secondaire pour la génie.
- Établir des liens entre l'OIO et les futurs ingénieurs professionnels.
- Fournir une aide financière aux élèves qui poursuivent des programmes d'ingénierie agréés.
- Promouvoir un sentiment d'appartenance à une profession respectée qui valorise des normes élevées, la compétence et la responsabilité.
- Souligner l'importance de la licence d'ingénieur professionnel et encourager les élèves à obtenir une licence dans le cadre de leur perfectionnement professionnel.

Critères d'admissibilité

1. **Élèves de la 12^e année** : Les candidats doivent obtenir leur diplôme d'une école secondaire située dans les limites de leur section locale de l'OIO.
[Recherche par code postal.](#)
 2. **Dépôt de candidature** : Soumettez votre candidature dûment remplie, votre relevé de notes officiel et votre référence avant **le 30 mai**.
 3. **Génie dans un établissement postsecondaire** : Vous devez avoir présenté une demande ou été accepté dans un programme d'ingénierie au Canada, accrédité par le Bureau canadien d'accréditation des programmes de génie (BCAPG). Si vous êtes sélectionné, une preuve d'inscription doit être soumise avant le 30 octobre afin de recevoir les fonds de la bourse.
-



Critères d'évaluation

Les candidatures seront évaluées sur la base des critères suivants :

1. Études scolaires (25 %)

- Une moyenne de huit cours dans l'école secondaire : au moins cinq cours de 12^e année et un maximum de trois cours de 11^e année. Les cours doivent comprendre un cours de mathématiques, un cours de sciences, et au moins trois notes finales.
- Un relevé de notes officiel doit être soumis avec votre demande.

2. Intérêt pour la génie professionnelle (25 %) : Essai

- Expliquez ce que vous comprenez de l'OIO et du rôle d'un titulaire de licence d'ingénieur professionnel.
- Participation détaillée à des événements ou projets de conception spécialisés en génie (p. ex., Défi de construction d'un pont, Mathletics, FIRST Robotics).
 - Expliquez les concepts techniques clés appris et les résultats de ces projets.
- Décrivez les inspirations ou les réussites qui ont influencé votre décision de poursuivre des études d'ingénierie.
- Partagez vos points forts qui feront de vous un bon ingénieur et décrivez vos objectifs futurs et comment ils s'alignent sur votre domaine d'études choisi.

Ne doit pas dépasser 2 000 caractères, espaces compris.

3. Résilience, leadership et compétences interpersonnelles (25 %) : Essai

- Partagez les défis rencontrés et de la manière dont vous avez contribué à les surmonter.
- Décrivez les obstacles auxquels vous pourriez faire face dans votre quête d'une licence d'ingénieur.
- Énumérez vos rôles de leadership et votre niveau de participation à des projets scolaires, communautaires ou d'équipe; expliquez vos objectifs et la façon dont ils ont été atteints.
- Mentionnez les réalisations ou les attributs spéciaux qui vous distinguent.

Ne doit pas dépasser 2 000 caractères, espaces compris.

4. Emploi et activités parascolaires et communautaires (25 %)

- Énumérez trois activités, vos responsabilités et les heures auxquelles vous



- avez contribué.
- Fournir une lettre de recommandation d'un enseignant ou d'un superviseur en lien avec l'une de ces activités.
 - Le cas échéant, expliquez comment vous faites la promotion des sciences et de la génie au sein de votre communauté.
-

Détails du formulaire de demande

Les candidats doivent remplir les champs suivants :

1. **Renseignements personnels** : Nom complet, adresse, numéro de téléphone et adresse courriel.
 2. **École secondaire fréquentée** : Nom de l'école, adresse, nom du directeur et coordonnées.
 3. **Participation auprès de l'OIO** : Indiquez votre participation antérieure aux événements de l'OIO et comment vous avez entendu parler de cette bourse.
 4. **Préférences postsecondaires** : Énumérez jusqu'à 4 établissements postsecondaires et disciplines de génie envisagées.
 5. **Études scolaires** : Fournissez des informations sur les cours de la 11^e et de la 12^e année.
 6. **Intérêt pour la génie professionnelle** : Jusqu'à 2 000 caractères, espaces compris.
 7. **Résilience, leadership et compétences interpersonnelles** : Jusqu'à 2 000 caractères, espaces compris.
 8. **Activités parascolaires, emploi et engagement communautaire** : Énumérez 3 activités et mettez en évidence les contributions à la science et à la génie.
-

Remarques importantes

- Incluez une lettre de recommandation.
- Utilisation de l'intelligence artificielle (IA) : Il n'est pas permis de soumettre du contenu généré par l'IA comme votre propre travail original. L'intelligence artificielle peut aider au remue-méninges, à la structuration et à la remise en forme des idées, mais la demande devrait refléter la voix, les expériences et les pensées authentiques du candidat.
- Les candidats ne sont autorisés à poser leur candidature qu'à une section locale pour la bourse d'études de la section de l'OIO. Les candidatures dans plusieurs sections locales peuvent entraîner une disqualification.
- Les décisions du Comité des bourses d'études sont définitives et sans appel.



Professional Engineers
Ontario

- Soumettre les candidatures à lambton@peo.on.ca

dans le délai spécifié.