



Professional Engineers Ontario

L'Ordre des ingénieurs de l'Ontario (OIO) est heureux d'accorder une bourse d'études postsecondaires pour l'année scolaire à venir. Les demandes seront acceptées jusqu'au 30 mai de tout élève finissant ses études secondaires dans les limites géographiques d'une section locale, et qui prévoit fréquenter à un programme d'ingénierie accrédité par le Bureau canadien d'agrément des programmes de génie (BCAPG). Les candidatures seront évaluées en fonction des antécédents scolaires (25 %), de la résilience, du leadership et des compétences interpersonnelles (25 %), de l'intérêt pour le génie professionnel (25 %) et l'emploi, des activités parascolaires et du service communautaire (25 %).

Veillez remplir le formulaire de demande suivant et le soumettre avec votre relevé de notes officiel et une lettre de recommandation. Le récipiendaire retenu recevra la bourse d'études de l'OIO pour les élèves de la 12^e année une fois qu'il aura reçu sa preuve d'inscription à une faculté de génie dans un établissement postsecondaire canadien accrédité (la date limite pour présenter une preuve d'inscription est le 30 octobre).

Si vous êtes sélectionné, les fonds de la bourse seront versés par dépôt direct ou par virement électronique.

Le récipiendaire choisi sera informé de son choix par téléphone ou par courriel et sera invité à assister à une prochaine activité de la section pour être reconnu par les membres de la section. Sous réserve du consentement, l'annonce du gagnant sera faite sur le site Web de la section. Tous les candidats sont invités à s'inscrire au [Programme d'adhésion des élèves de l'OIO](#) (seulement en anglais), un programme gratuit qui maintient le contact entre l'élève et l'Ordre pendant ses études en génie.

Nous vous souhaitons la meilleure des chances dans votre demande de bourse d'études à l'Ordre des ingénieurs de l'Ontario!

Remarque sur l'utilisation de l'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.

Attestation

J'atteste par la présente que les renseignements que j'ai fournis sont véridiques et exacts autant que je sache. Mes réponses sont basées sur des expériences personnelles.

Signature du candidat : _____

Date : _____

Veillez fournir des informations complètes. Toutes les informations fournies sont confidentielles et seront utilisées uniquement pour déterminer le candidat retenu.



**Professional Engineers
Ontario**

1. Renseignements personnels :

Nom :

Adresse du domicile :

Adresse courriel :

Numéro de téléphone :

2. École secondaire fréquentée

Nom de l'école secondaire :

Adresse de l'école secondaire :

Directeur de l'école secondaire et numéro de téléphone :

3. Participation auprès de l'OIO

Veillez décrire toute participation ou exposition antérieure à des événements de l'OIO et comment vous avez entendu parler de cette bourse.

4. Établissements postsecondaires privilégiés

Veillez indiquer entre 1 et 3 établissements postsecondaires.

Nom de l'établissement auquel vous avez postulé :	Nom du programme/discipline d'ingénierie

5. Études scolaires : Cours de la 11^e et de la 12^e année.

Veillez entrer les détails de vos huit notes **les plus élevées** à l'école secondaire. Les cours doivent être des cours de 12^e année, mais jusqu'à trois cours de 11^e année peuvent être inclus. Au moins un cours de mathématiques et un cours de sciences sont requis, et au moins trois notes finales.

Code du cours	Nom du cours	Pourcentage	Définitif ou provisoire?

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

Ce que vous pourriez inclure : 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) et concepts techniques clés appris et résultats de ces projets. Inspirations ou histoires de réussite qui ont influencé votre décision de poursuivre des études de génie. Vos atouts qui feront de vous un bon ingénieur. Vos objectifs futurs et comment ils s'alignent sur votre domaine d'études choisi.

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

Ce que vous pourriez inclure : Les défis rencontrés et la manière dont vous avez contribué à les surmonter. Obstacles auxquels vous pourriez être confronté dans votre quête d'une licence d'ingénieur. Vos rôles de leadership et niveau d'implication dans les projets scolaires, communautaires ou d'équipe et comment les objectifs ont été atteints. Réalisations ou attributs particuliers qui vous distinguent.

8. Emploi, activités parascolaires et communautaires

Choisissez trois (3) activités à décrire, y compris les heures consacrées à chacune.

Nom de l'organisation, votre rôle et dates	n° d'heures	Description et impact de vos responsabilités
<i>Exemple : Clinique de physiothérapie True North, réceptionniste à temps partiel (février 2024 – à ce jour)</i>	306	<i>Emploi à temps partiel pour répondre au téléphone, prendre les paiements et prendre rendez-vous. Mettre à jour la base de données des patients et organiser les dossiers des patients. J'ai appris à résoudre des problèmes et des conflits. Ce travail me permet de contribuer à mes frais de scolarité universitaires et m'aide à alléger une partie des pressions financières sur ma famille. Quarts de travail de 3 heures, 2 à 3 quarts de travail par semaine.</i>
1.		
2.		
3.		

***Joignez une lettre de recommandation d'un enseignant ou d'un superviseur de l'une des activités ci-dessus**

Le cas échéant, expliquez comment vous faites la promotion des sciences et de la génie au sein de votre communauté.