

Bourses

ESPOIR EGGENIUS

Édition **2021-2022**

Bourse ESPOIR EGGENIUS – Guy Gendron

Bourses ESPOIR EGGENIUS – Claude Dussault

Bourses ESPOIR EGGENIUS – FSG

Faculté des sciences
et de génie



UNIVERSITÉ
LAVAL

Dans le présent document, l'utilisation du genre masculin pour désigner des personnes n'a d'autres fins que celle d'alléger le texte.

PRÉSENTATION DES BOURSES ESPOIR EGGENIUS

DONATEURS

- M. Guy Gendron (donateur individuel)
- M. Claude Dussault (donateur individuel)
- Faculté des sciences et de génie de l'Université Laval – Fonds de bourses de la relève scientifique

OBJECTIF DES BOURSES

Les bourses ESPOIR EGGENIUS ont pour objectif d'encourager les étudiants de la Faculté des sciences et de génie (FSG) de l'Université Laval à envisager l'entrepreneuriat comme une avenue possible dans leur développement professionnel.

Ces bourses offrent un soutien financier aux étudiants de la Faculté qui ont un profil à fort potentiel entrepreneurial, mais qui n'ont pas encore d'idée précise de projet d'entreprise.

Ces étudiants ont un intérêt pour l'entrepreneuriat et aimeraient explorer davantage cette avenue au cours des sessions à venir.

CLIENTÈLE VISÉE

Étudiants inscrits dans un programme de 1^{er}, 2^e ou 3^e cycle de la Faculté des sciences et de génie.

NOMBRE DE BOURSES ET VALEUR

5 bourses de 1 000 \$ non renouvelables* :

- 3 offertes par M. Claude Dussault;
- 1 offerte par M. Guy Gendron;
- 1 offerte par le Fonds de bourses de la relève scientifique de la Faculté des sciences et de génie.

** EGGENIUS se réserve le droit de diminuer le nombre de bourses s'il y a un nombre insuffisant de candidatures ou si la qualité des dossiers ne répond pas aux critères et aux standards attendus.*

CONDITIONS D'ADMISSIBILITÉ

CLIENTÈLE ADMISSIBLE

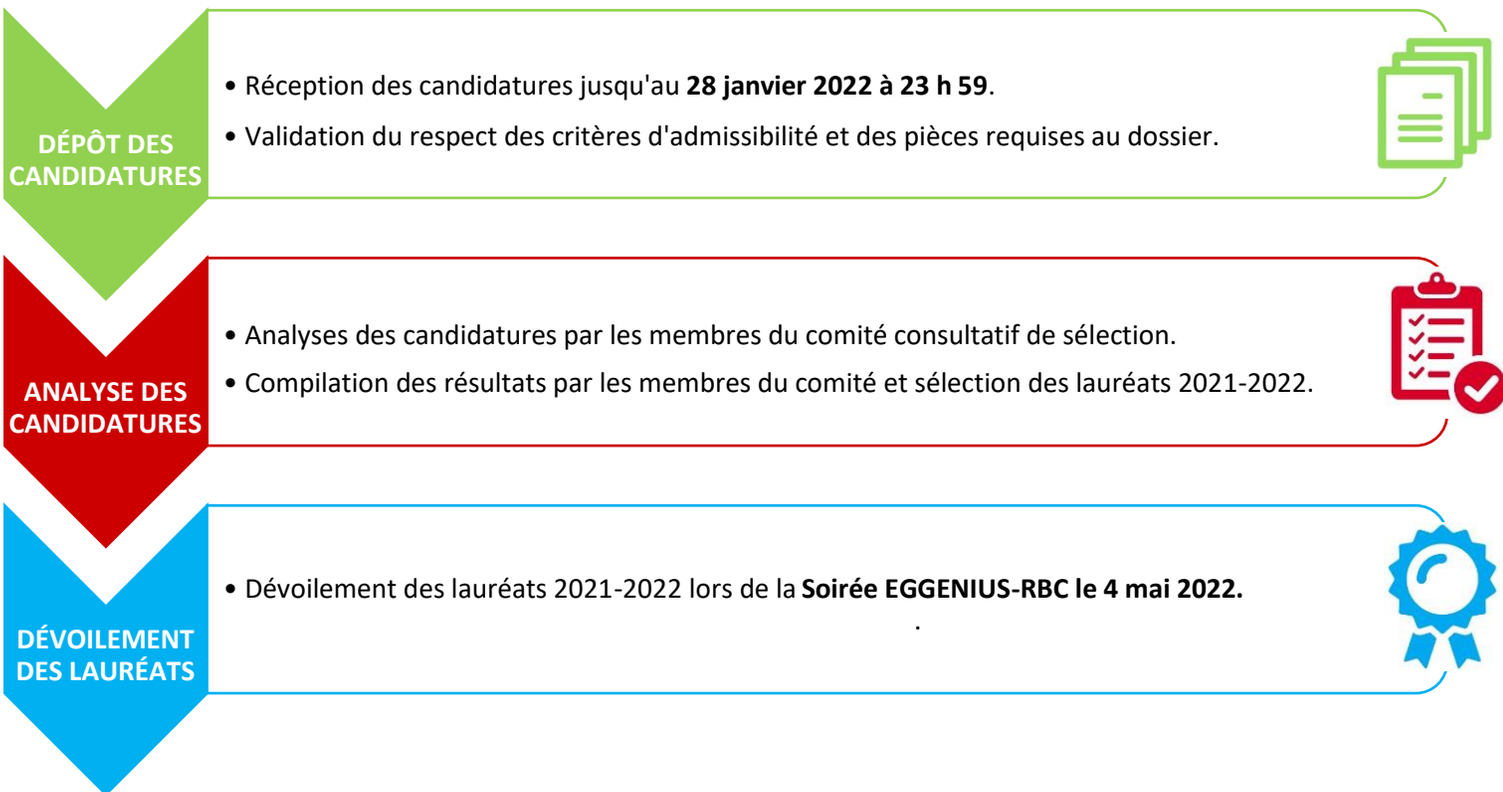
- ✓ Avoir la citoyenneté canadienne ou le statut de résident permanent.
- ✓ Être inscrit dans un programme d'études de 1^{er}, 2^e ou 3^e cycle de la Faculté des sciences et de génie de l'Université Laval.
- ✓ Être inscrit à temps plein (12 crédits et plus), ou être réputé à temps plein, dans un programme d'études de 1^{er}, 2^e ou 3^e cycle de la Faculté des sciences et de génie au moment de l'attribution de la bourse, soit à la session d'hiver 2022.

IMPORTANT : EGGENIUS se réserve le droit de faire des vérifications concernant toute candidature pour des motifs raisonnables ou de refuser les candidatures qui ne respectent pas les conditions d'admissibilité.

CANDIDATURES NON ADMISSIBLES

- Les lauréats d'une bourse EGGENIUS d'une année antérieure (ESPOIR, ÉVEIL ou ENVOL).
- Les candidats qui soumettent leur candidature pour plus d'une catégorie de bourses pour l'année 2021-2022.

PROCESSUS DE SÉLECTION ET DATES IMPORTANTES



CE QU'IL FAUT SAVOIR AVANT DE POSTULER

CONDITIONS DU VERSEMENT DE LA BOURSE

- La bourse sera versée uniquement aux étudiants inscrits à temps plein, ou réputés à temps plein, dans un programme de la Faculté des sciences et de génie de l'Université Laval au moment du versement de la bourse, soit à la session d'hiver 2022.
- La bourse sera versée au respect des conditions suivantes :
 - ✓ Fournir une lettre de remerciement au donateur.
 - ✓ Rencontrer l'équipe d'EGGENIUS au cours de l'année qui suit la réception de la bourse.
 - ✓ Soumettre un témoignage à titre de boursier EGGENIUS, qui pourra être utilisé dans les différents outils de communication et de promotion d'EGGENIUS et de la FSG.

- ✓ Le consentement, d'une durée indéterminée, pour utiliser et publier du matériel multimédia qui aurait été capté par la Faculté ou l'Université lors des activités d'EGGENIUS et dans lequel vous êtes représenté.

COMMENT POSTULER

Pour déposer votre candidature cliquez sur « soumettre votre candidature » sur la [fiche des bourses ESPOIR EGGENIUS](#) du Bureau des bourses et de l'aide financière (BBAF) et complétez le formulaire.

Les candidatures seront évaluées par un comité consultatif de sélection composé de partenaires et de collaborateurs d'EGGENIUS.

POUR INFORMATION

Pour toute demande d'information, contactez EGGENIUS : eggenius@ulaval.ca