

Appel de candidatures
BOURSES TRANSFO:INNO
Édition 2025

L'utilisation du genre masculin a été adoptée afin de faciliter la lecture et n'a aucune intention discriminatoire.

OBJECTIFS DES BOURSES TRANSFO:INNO ÉDITION 2025

Ce programme annuel de bourses de la Fondation Initia, présenté par l'INAF, a pour objectif de favoriser le développement de la relève scientifique dans les domaines d'intérêt pour l'industrie de la transformation alimentaire québécoise.

OBJECTIFS SPÉCIFIQUES

Reconnaître l'excellence et l'implication d'étudiants dans le domaine des sciences alimentaires aux niveaux collégial et universitaire;

Reconnaître la pertinence de la recherche proposée pour l'industrie de la transformation alimentaire du Québec;

Récompenser financièrement les étudiants méritants.

CLIENTÈLE VISÉE

Les bourses Transfo:Inno sont destinées aux étudiants du collégial et universitaires poursuivant des études dans les domaines de : science des aliments, microbiologie, chimie, génie ou toute autre spécialisation liée à la transformation alimentaire.

CATÉGORIE DES BOURSES TRANSFO : INNO 2025

1. BOURSES EXCELLENCE

Ces bourses seront accordées à des étudiants démontrant des intérêts et un engagement marqué dans la poursuite d'études en sciences alimentaires et ayant d'excellents résultats scolaires. Ce volet vise à reconnaître tant la performance académique que l'intérêt et les aptitudes d'étudiants d'exception.

- 3 bourses de 750 \$ au niveau collégial ;
- 3 bourses de 1 250 \$ au niveau du baccalauréat ;
- 2 bourses de 2 000 \$ au niveau de la maîtrise ;
- 2 bourses de 2 000 \$ au niveau du doctorat.

2. BOURSES LEVIER

Un étudiant de 2^e et un étudiant de 3^e cycle se prévaudront d'un appui financier personnel afin de leur permettre de poursuivre leurs études graduées. La contribution financière permettra de défrayer une partie au salaire de l'étudiant qui ne détient pas une bourse nominative d'organismes subventionnaires. Le financement de la partie expérimentale du projet devra être assuré par d'autres sources de financement. Le candidat et son directeur devront faire la démonstration du caractère essentiel de l'appui demandé.

- 1 bourse de 6 000 \$ au niveau maîtrise ;
- 1 bourse de 6 000 \$ au niveau du doctorat.

CRITÈRES D'ADMISSIBILITÉ

Le candidat doit satisfaire à toutes les conditions d'admissibilité à la date limite du concours, soit le **2 avril 2025**.

- Le candidat est inscrit à temps plein à un programme menant à l'obtention d'un diplôme collégial, de 1^{er}, 2^e ou de 3^e cycle universitaire, dans un établissement québécois;
- Le candidat est inscrit dans l'un ou l'autre de ces programmes : science des aliments, microbiologie, chimie, génie ou toute autre spécialisation liée à la transformation alimentaire;
- Les projets de recherche doivent être pertinents pour la transformation alimentaire.

RESTRICTIONS GÉNÉRALES

- Pour la bourse Levier, le candidat ne peut pas détenir une bourse nominative¹ d'organismes subventionnaires;
- Le candidat ne peut présenter plus d'une demande à ce concours (il doit choisir entre la catégorie Excellence ou Levier);
- Le candidat ne peut recevoir une bourse Transfo:Inno plus d'une fois pour le même projet.

PRÉSENTATION DE LA DEMANDE

PIÈCES REQUISES

- Formulaire d'inscription au programme de bourses Transfo:Inno 2025 complété.
- Relevé de notes (de chaque membre de l'équipe le cas échéant) et la moyenne cumulative globale. Les relevés de notes doivent être organisés chronologiquement, du plus récent au plus ancien.
- Une lettre de recommandation.
 - Pour les bourses **Levier**, la lettre de recommandation du directeur de projet doit aussi préciser le support accordé à l'étudiant ainsi qu'au projet.
- Pour les **bourses Excellence, au niveau collégial et baccalauréat seulement** : une lettre d'opinion sur l'importance de la recherche, du développement et de l'innovation en science des aliments.
- CV permettant de démontrer vos implications en lien avec le secteur (emplois, comités, stages, événements, etc.) et vos communications et publications (le cas échéant).

¹ Bourse obtenue par le candidat dans le cadre d'un concours d'un organisme auquel il a appliqué, par opposition à une bourse accordée par un chercheur, une équipe, etc., dans le cadre d'une source de financement d'activités de recherche (subvention...).

PROCÉDURE DE DÉPÔT DES PIÈCES REQUISES

Les étudiants doivent soumettre eux-mêmes leur candidature **AU PLUS TARD LE 2 AVRIL 2025**.

- Seules les transmissions électroniques seront acceptées. Elles doivent être acheminées en un seul fichier en format PDF contenant toutes les sections à : bourses@initia.org

Veillez constituer votre dossier de candidature en fournissant des renseignements pour chacun des critères d'évaluation mentionnés ci-bas, selon la catégorie pour laquelle vous postulez. La mise en page doit respecter les critères suivants : Police Arial 12 points.

La présentation d'un document clair et concis fait partie des critères d'évaluation.

ÉVALUATION DES DEMANDES

MEMBRES DU JURY DE SÉLECTION

Pour les bourses Excellence et Levier, les demandes seront évaluées par un jury de 7 représentants des organisations suivantes: l'Institut sur la nutrition et les aliments fonctionnels (INAF), l'Institut de technologie agroalimentaire du Québec (ITAQ), le Conseil de la transformation alimentaire (CTAQ), le Consortium RITA et Agropur.

PROCESSUS D'ÉVALUATION

Les dossiers reçus subiront une première analyse basée sur les critères d'admissibilité. L'évaluation et la sélection finale des récipiendaires seront effectuées par les membres du jury à l'aide de grilles d'évaluation (sur un pointage de 100%).

CRTIÈRES D'ÉVALUATION

1. BOURSES EXCELLENCE – Collégial

Dossier académique – 45 points

- Notes et moyenne cumulative globale (35 points)
- Prix, bourses, distinctions obtenus (5 points)
- Implications sociales para-académique (5 points)

Implication et leadership dans le milieu – 45 points

- Lettre d'opinion sur l'importance de la recherche en science des aliments (30 points)
- Implication en lien avec le secteur (emplois, comités, stages, événements, etc.) (5 points)
- Lettre de recommandation (10)

Qualité de la présentation – 10 points

- Suite logique des idées (5 points)
- Clarté d'expression et qualité de la langue (5 points)

2. BOURSES EXCELLENCE – Baccalauréat

Dossier académique – 45 points

- Notes et moyenne cumulative globale (30 points)
- Prix, bourses, distinctions obtenus, communications, publications, etc. (10 points)
- Implications sociales para-académique (5 points)

Implication et leadership dans le milieu – 45 points

- Lettre d'opinion sur l'importance de la recherche en science des aliments (25 points)
- Implication en lien avec le secteur (emplois, comités, stages, événements, etc.) (10 points)
- Lettre de recommandation (10 points)

Qualité de la présentation – 10 points

- Suite logique des idées (5 points)
- Clarté d'expression et qualité de la langue (5 points)

3. BOURSES EXCELLENCE – Maîtrise et doctoratDossier académique – 25 points

- Notes et moyenne cumulative globale (15 points)
- Prix, bourses, distinctions obtenus, communications, publications, etc. (10 points)

Implication et leadership dans le milieu - 30 points

- Stages en milieu de pratique et en milieu de recherche (15 points)
- Implication en lien avec le secteur (emplois, comités, événements, etc.) (10 points)
- Lettres de recommandation (5 points)

Qualité du projet et retombées pour le secteur – 40 points

- Résumé du projet (2 points)
- Problématique (2 points)
- Méthodes et analyses (2 points)
- Originalité (5 points)
- Faisabilité et calendrier (2 points)
- Résultats attendus (2 points)
- Contribution à l'avancement des connaissances dans le domaine de la recherche (10 points)
- Impact pour l'industrie de la transformation alimentaire québécoise (10 points)
- Impact sur le besoin de main-d'œuvre hautement qualifiée (5 points)

Qualité de la présentation – 5 points

- Suite logique des idées (2.5 points)
- Clarté d'expression et qualité de la langue (2.5 points)

4. BOURSES LEVIER – Maîtrise et doctorat

Dossier académique – 25 points

- Notes et moyenne cumulative globale (15 points)
- Prix, bourses, distinctions obtenus, communications, publications, etc. (10 points)

Implication et leadership dans le milieu - 20 points

- Stages en milieu de pratique et en milieu de recherche (5 points)
- Implication en lien avec le secteur (emplois, comités, événements, etc.) (10 points)
- Lettre de recommandation (5 points)

Qualité du projet et retombées pour le secteur – 40 points

- Résumé du projet (2 points)
- Problématique (2 points)
- Méthodes et analyses (2 points)
- Originalité (5 points)
- Faisabilité et calendrier (2 points)
- Résultats attendus (2 points)
- Contribution à l'avancement des connaissances dans le domaine de la recherche (5 points)
- Impact pour l'industrie de la transformation alimentaire québécoise (10 points)
- Impact sur le besoin de main-d'œuvre hautement qualifiée (10 points)

Impact de la bourse sur le candidat – 15 points

La contribution financière permettra de défrayer une partie du salaire de l'étudiant lorsqu'il n'est pas boursier d'organismes subventionnaires. Le financement de la partie expérimentale du projet devra être assuré par d'autres sources de financement.

- Expliquez-nous votre situation financière et en quoi la bourse vous permettra de poursuivre vos études graduées.

1. BOURSES EXCELLENCE

Grille d'évaluation	Excellence Collégial	Excellence Baccalauréat
Dossier académique	45 %	45 %
Implication et leadership dans le secteur	45 %	45 %
Qualité de la présentation	10 %	10 %
Grille d'évaluation	Excellence Maîtrise	Excellence Doctorat
Dossier académique	25 %	25 %
Implication et leadership dans le secteur	30 %	30 %
Qualité du projet de recherche et retombées pour le secteur	40 %	40 %
Qualité de la présentation	5 %	5 %

2. BOURSES LEVIER

Grille d'évaluation	Maîtrise et doctorat
Dossier académique	25 %
Implication et leadership dans le secteur	20 %
Qualité du projet de recherche et retombées pour le secteur	40 %
Impact de la bourse sur le candidat	15 %