CONCOURS
CHAPEAU, LES FILLES!
ET SON VOLET EXCELLE SCIENCE
2025-2026

GUIDE DE MISE EN CANDIDATURE VOLET EXCELLE SCIENCE

DATE LIMITE DE DÉPÔT DES CANDIDATURES: 13 FÉVRIER 2026 DE NOMBREUX PRIX VARIANT DE 2000 \$ À 5 000 \$





Le présent document a été réalisé par le ministère de l'Enseignement supérieur.

Pour toute information:

Renseignements généraux Ministère de l'Enseignement supérieur 1035, rue De La Chevrotière, 21e étage Québec (Québec) G1R 5A5 Téléphone: 418 266-1337

Ligne sans frais: 1 877 266-1337

Ce document peut être consulté sur le site Web du Ministère : **Québec.ca/chapeaulesfilles**.

© Gouvernement du Québec Ministère de l'Enseignement supérieur, 2025

TABLE DES MATIÈRES

Admissibilité au concours	4
Liste des prix 2025-2026	5
Comment participer	5
Dix astuces à connaître avant de soumettre son formulaire d'inscription	6
Questions générales	7
Questions supplémentaires	7
Normes de présentation	8
Critères de sélection	8
Documents à fournir	8
Recommandation scolaire	8
Prix Mentorat pour les enseignants et les membres du personnel scolaire	9
Transmission du dossier de candidature	9
Prix Excelle Science.	10
Prix Agriculture et Agroalimentaire	11
Prix Communauté culturelle et Autochtone	12
Prix Compétence – Réseau.	13
Prix Environnement	14
Prix Équité	15
Prix Expertise professionnelle	16
Prix Fais briller ta région!	17
Prix Formation d'avenir	18
Prix Ingénieure inspirante.	20
Prix Persévérance	21
Prix Relève.	22
Prix Ressources naturelles et Forêts	23
Prix Transports	25
Disciplines et programmes d'études admissibles pour le concours Excelle Science 2025-2026*	
Des questions? – Excelle Science	
Partenaires 2025-2026	29

Le ministère de l'Enseignement supérieur invite les jeunes filles et les femmes inscrites au baccalauréat, dans une discipline des sciences ou du génie menant à l'exercice d'un métier traditionnellement masculin, à participer au concours **Excelle Science**.

Elles sont conviées à mettre en valeur leurs motivations et leurs projets d'avenir.

Ce concours vise à faire connaître la diversification des choix de carrières des filles et à soutenir celles qui sortent des sentiers battus jusqu'à l'obtention de leur diplôme.

ADMISSIBILITÉ AU CONCOURS

- Être inscrite au baccalauréat, à temps plein, dans l'une ou l'autre des disciplines des sciences ou du génie retenues pour le concours (voir la section *Disciplines et programmes d'études admissibles pour le concours* Excelle Science 2025-2026 à la fin du présent document) et ne pas avoir accumulé plus de deux échecs au cours du dernier trimestre de fréquentation scolaire.
- Fréquenter un établissement du réseau des universités au Québec.
- Avoir la citoyenneté canadienne ou être résidente permanente du Québec depuis plus d'un an.

A noter

- Les étudiantes des deuxième et troisième cycles universitaires ne sont pas admissibles.
- Les lauréates des trois dernières années ne sont pas admissibles. Pour être de nouveau admissible au concours, la personne doit avoir changé de programme d'études et ne pas avoir remporté de prix dans les trois dernières années.
- Les lauréates de Chapeau, les filles! sont admissibles à Excelle Science si elles satisfont aux conditions générales de ce volet du concours.

LISTE DES PRIX 2025-2026

Grâce à l'ensemble des partenaires du concours, 27 prix variant de 2 000 \$ à 5 000 \$.

Les 27 prix qui suivent seront attribués en juin 2026.

- Quatre prix de 5 000 \$: Excelle Science
- Dix prix de 2 500 \$: Excelle Science
- Un prix de 2 500 \$: Agriculture et Agroalimentaire
- Un prix de 2 500 \$: Communauté culturelle et Autochtone
- Un prix de 2 500 \$: Compétence Réseau
- Un prix de 2 000 \$: Environnement
- Un prix de 2 500 \$: Équité
- Un prix de 3 000 \$: Expertise professionnelle
- Un prix de 2 500 \$: Fais briller ta région!
- Un prix de 2 500 \$: Formation d'avenir
- Un prix de 2 500 \$: Ingénieure inspirante
- Un prix de 2 500 \$: Persévérance
- Un prix de 3 000 \$: Relève
- Un prix de 2 500\$: Ressources naturelles et Forêts
- Un prix de 2 000 \$: Transports

COMMENT PARTICIPER

Pour participer au concours, il faut s'inscrire en ligne sur Québec.ca ... Le dossier de candidature doit comprendre les pièces suivantes:

- 1) le formulaire d'inscription;
- 2) les réponses aux questions générales sur son choix de carrière;
- 3) les réponses aux questions supplémentaires relatives aux différents prix visés (choisir le ou les prix qui correspondent le mieux à son profil);
- 4) une copie du relevé de notes;
- 5) un curriculum vitæ;
- 6) la recommandation scolaire.

La section Documents à fournir décrit tous les détails relatifs au dépôt d'une candidature.

Date limite: 13 février 2026

DIX ASTUCES À CONNAÎTRE AVANT DE SOUMETTRE SON FORMULAIRE D'INSCRIPTION

1) Lisez attentivement les instructions données dans le guide de mise en candidature

Assurez-vous de bien comprendre chaque question et ce qui est attendu pour chaque prix.

2) Soyez claire et concise

Répondez de manière structurée, avec des phrases courtes et précises. Visez environ **300 mots** par auestion.

3) Illustrez vos réponses à l'aide d'exemples

N'hésitez pas à citer des réalisations concrètes, à raconter des expériences personnelles ou à décrire des projets qui reflètent vos compétences et votre engagement. Des photos peuvent également enrichir votre présentation.

4) Mettez en valeur votre implication

Que ce soit dans vos études, le travail d'équipe ou le bénévolat, montrez comment vous vous distinguez.

5) Personnalisez vos réponses

Adaptez chaque réponse aux objectifs du prix visé.

6) Relisez et corrigez vos réponses

Vérifiez l'orthographe, la grammaire et la cohérence de vos réponses. Une présentation soignée représente un atout majeur.

7) Respectez les normes de présentation

Prévoyez une page distincte par prix et une structure uniforme pour faciliter la lecture de votre dossier par le jury. Indiquez votre nom et le titre de votre programme d'études en haut à droite de chacune des pages et numérotez vos réponses.

8) Soyez authentique et positive

Partagez vos passions et vos motivations de façon sincère, car cela capte l'attention du jury.

9) Soumettez votre candidature à plusieurs prix

Afin d'augmenter vos chances de vous démarquer et d'être lauréate, posez votre candidature à plusieurs prix, s'il y a lieu.

10) Rassemblez vos documents

Pour éviter le stress de dernière minute, assurez-vous d'avoir une copie de votre relevé de notes le plus récent. Préparez aussi vos réponses aux questions générales ainsi qu'à celles qui se rattachent aux différents prix visés.

QUESTIONS GÉNÉRALES

(Répondre en 300 mots environ à chacune des questions générales)

1) D'où vient votre intérêt ou votre passion pour votre domaine d'études?

Donnez au moins deux raisons qui expliquent votre choix de carrière. Vous pouvez faire des liens avec vos champs d'intérêt, vos capacités, votre contexte familial ou avec des expériences de vie qui illustrent votre passion.

2) En tant qu'étudiante dans un programme d'études traditionnellement masculin, décrivez au moins deux moyens (stratégies, méthodes, trucs ou astuces) que vous avez utilisés pour vous intégrer et ainsi prendre votre place dans votre programme, dans vos cours ou dans vos stages.

Donnez au moins un exemple pour chaque moyen.

3) Dans le cadre de votre formation, quel projet ou quelle réalisation vous rend le plus fière?

Présentez brièvement votre projet ou votre réalisation.

Décrivez le plus grand défi rencontré au cours de ce projet ou de cette réalisation.

Finalement, précisez les solutions mises en place ainsi que les qualités personnelles que vous avez démontrées et expliquez pourquoi vous en êtes fière.

- 4) Une fois que vous aurez obtenu votre diplôme, quel métier envisagez-vous d'exercer et pourquoi? Faites ressortir les aspects du métier qui vous intéressent le plus et décrivez ce que vous voudriez faire en particulier. Vous pouvez préciser l'emploi que vous recherchez à court terme, mais aussi vos plans pour l'avenir.
- 5) Qu'est-ce qui vous inspire le plus chez votre mentore ou mentor scolaire et quelle a été son influence sur votre parcours scolaire?¹

En quoi cette personne se démarque-t-elle? Décrivez ses qualités personnelles et ses compétences professionnelles en illustrant vos propos par des exemples.

QUESTIONS SUPPLÉMENTAIRES

Vous devez consulter les questions supplémentaires se rattachant aux différents prix.

¹ En répondant à cette question, la participante rend admissible la personne concernée au prix Mentorat. Celle-ci peut être membre du personnel enseignant ou d'un autre type de personnel de l'établissement scolaire fréquenté.

NORMES DE PRÉSENTATION

Les réponses aux questions doivent être conformes aux normes suivantes :

- Inscrire son prénom et son nom ainsi que le titre de son programme d'études en haut à droite de chacune des pages;
- Numéroter les réponses et les rédiger séparément les unes des autres en paragraphes distincts;
- Sélectionner l'interligne et demi;
- Employer la police de caractères Arial (11 points);
- Utiliser le format lettre (8,5 x 11 po);
- Répondre en 300 mots environ à chacune des questions générales et des questions supplémentaires;
- Écrire sur une page distincte les réponses aux questions supplémentaires pour chacun des prix visés.

CRITÈRES DE SÉLECTION

Les dossiers de candidature seront jugés selon les critères suivants:

- qualité de la présentation des réponses (clarté, authenticité, effet persuasif);
- pertinence des motifs de participation au concours;
- recommandation favorable de l'établissement scolaire.

DOCUMENTS À FOURNIR

Avant de transmettre le dossier de candidature, assurez-vous que celui-ci contient toutes les pièces suivantes en format PDF, JPEG ou PNG:

- une copie du relevé de notes délivré par l'établissement d'enseignement;
- les réponses aux cinq questions générales;
- les réponses aux questions supplémentaires se rapportant à chacun des prix visés;
- votre curriculum vitæ.

RECOMMANDATION SCOLAIRE

Parallèlement au dépôt de son dossier, la candidate doit demander à une mentore ou à un mentor scolaire d'appuyer sa candidature. Il peut s'agir d'une enseignante ou d'un enseignant ou encore d'un membre du personnel de l'établissement scolaire fréquenté. La candidate doit inscrire les coordonnées de cette personne à la section prévue à cette fin dans le formulaire d'inscription en ligne. Un courriel automatisé lui sera alors transmis pour qu'elle ou qu'il remplisse la recommandation.

À cet effet, la mentore ou le mentor scolaire sera appelé à répondre aux questions suivantes:

- 1) Décrivez cette candidate en rendant compte de ses compétences scolaires (qualité des résultats, des travaux, etc.) et de ses aptitudes personnelles (capacité d'adaptation, créativité, esprit d'équipe, persévérance, etc.).
- 2) Dites en quoi cette candidate se démarque ou pourquoi, selon vous, elle mérite un prix dans le cadre du volet Excelle Science du concours Chapeau, les filles!, qui valorise les femmes dans les métiers traditionnellement masculins.

PRIX MENTORAT POUR LES ENSEIGNANTS ET LES MEMBRES DU PERSONNEL SCOLAIRE

Pour valoriser le travail des membres du personnel scolaire qui soutiennent les étudiantes dans leur parcours d'études et leur candidature au concours, le ministère de l'Enseignement supérieur (MES) attribue trois récompenses de 750 \$ à des mentors scolaires (deux pour Chapeau, les filles! et une pour Excelle Science). L'objectif est de mettre en évidence l'importance du mentorat en milieu scolaire et ses effets sur la réussite des étudiantes.

Comment soumettre une candidature aux prix Mentorat?

Les prix Mentorat sont réservés au personnel scolaire, mais ce sont les candidates elles-mêmes qui doivent recommander leur mentore ou mentor scolaire en répondant à la question générale numéro 5.

Les prix Mentorat, d'une valeur de 750 \$, sont attribués à trois mentors qui auront transmis la recommandation scolaire et fait l'objet d'un avis favorable de la part de la participante.

TRANSMISSION DU DOSSIER DE CANDIDATURE

- 1) La candidate doit soumettre son dossier et tous les documents requis en ligne avant minuit le 13 février 2026.
- 2) La mentore ou le mentor scolaire doit transmettre sa recommandation en ligne avant minuit le 17 février 2026.

Confirmation de l'admissibilité

Deux courriels de confirmation automatisés seront acheminés à la candidate: le premier confirmant la réception du dossier de candidature, le deuxième confirmant la réception de la recommandation scolaire.

Renseignements personnels

En transmettant votre formulaire d'inscription, vous attestez avoir pris connaissance de l'information diffusée sur le site Web portant sur le concours ainsi que de celle figurant ci-dessous et en saisir toute la portée.

Les photos prises et les vidéos réalisées lors du gala national de même qu'une brève présentation de vous seront diffusées dans la section *Lauréates*. Ces documents pourront également être utilisés sur différents supports, électroniques ou papier, pour promouvoir l'événement. Veuillez noter que seules les images qui vous présenteront sous un jour favorable seront retenues.

De ce fait, vous cédez gratuitement au Ministère, pour une période d'un an, tous les droits exclusifs de reproduction et de diffusion de ces documents aux fins de promotion des événements relatifs au concours Chapeau, les filles! et vous renoncez à toute réclamation qui y serait liée.

Enfin, prenez note que votre dossier sera transmis au personnel responsable de l'attribution des prix pour chaque volet du concours. La personne responsable de la coordination du concours au Ministère communiquera préalablement avec vous lorsqu'une ou un journaliste ou toute autre personne souhaitera vous joindre.

Conformément à la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels , vous pouvez exercer votre droit d'accès et de rectification relativement aux renseignements personnels qui vous concernent et que possède le Ministère.

PRIX EXCELLE SCIENCE

(MES ET MEIE)

Quelle est votre vision de la présence des femmes dans les domaines des sciences ou du génie?

Le ministère de l'Enseignement supérieur (MES) offre deux prix de 5 000 \$ et cinq prix de 2 500 \$. Le ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie (MEIE) offre aussi deux prix de 5 000 \$ et cinq prix de 2 500 \$.

Questions

En plus des réponses aux questions générales, le dossier de candidature doit comprendre les réponses aux questions suivantes (environ 300 mots pour chacune des réponses):

- 1) Quelles solutions proposez-vous pour répondre à un défi de société qui est lié à votre domaine d'études? Décrivez ce défi et les solutions proposées.
 - En lien avec votre domaine d'études, ciblez un problème ou un défi auquel notre société fait face. Proposez des solutions concrètes qui pourraient être applicables à votre futur domaine d'emploi.
- 2) Quels engagements ou actions avez-vous mis en œuvre ou soutenus pour encourager d'autres femmes à faire un choix de carrière dans un domaine majoritairement masculin? Décrivez cette influence et les moyens utilisés.
 - Nommez au moins deux activités auxquelles vous avez participé en tant que modèle inspirant pour d'autres filles. Cela peut être des événements en présence ou de la promotion sur les réseaux sociaux (organisés par d'autres personnes ou par vous). Pour chaque activité, décrivez votre rôle.
- 3) Pourquoi votre candidature devrait-elle être retenue? Quels bénéfices pourriez-vous retirer de cette reconnaissance sur le plan scolaire, personnel, professionnel ou social?

Précisez les bénéfices sur le plan scolaire, personnel, professionnel ou social que vous pourriez retirer de cette reconnaissance. Expliquez pourquoi vous feriez une excellente ambassadrice de ce concours et, donc, pourquoi votre candidature devrait être retenue pour ce prix.

Renseignements supplémentaires

Afin d'en savoir davantage concernant le MES, visitez son site Web ...

Afin d'en savoir davantage concernant le MEIE, visitez son site Web ...

PRIX AGRICULTURE ET AGROALIMENTAIRE

(MAPAQ)

Les pieds sur terre

Le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation (MAPAQ) accorde un prix de 2 500 \$ à une étudiante inscrite dans l'une des disciplines ou l'un des programmes d'études admissibles mentionnés ci-dessous.

Questions

En plus des réponses aux questions générales, le dossier de candidature doit comprendre les réponses aux questions suivantes (environ 300 mots pour chacune des réponses):

- 1) Comment les compétences acquises en cours de formation vous permettront-elles de vous impliquer professionnellement dans le domaine de l'agriculture ou de l'industrie agroalimentaire?
 - Choisissez au moins deux compétences que vous avez développées dans votre formation et expliquez clairement pourquoi chaque compétence est essentielle dans votre futur domaine de travail.
- 2) Quel est votre engagement actuel dans ce domaine?

Décrivez au moins deux actions qui démontrent votre implication dans ce domaine.

Disciplines et programmes d'études admissibles

- Génie agricole et rural
 - Baccalauréat en génie agroenvironnemental
 - Baccalauréat en génie des bioressources
- Génie alimentaire
 - Baccalauréat en génie alimentaire
- Génie biologique et biomédical
 - Baccalauréat en génie biotechnologique

Renseignements supplémentaires

Afin d'en savoir davantage concernant le MAPAQ, visitez son site Web ...

PRIX COMMUNAUTÉ CULTURELLE ET AUTOCHTONE

(CSN)

Vous êtes Autochtone ou Québécoise d'adoption? Faites connaître votre cheminement.

La Confédération des syndicats nationaux (CSN), en collaboration avec la Fédération nationale des enseignantes et des enseignants du Québec (FNEEQ), la Fédération des employées et employés de services publics (FESP) et la Fédération des professionnèles (FP), offre un prix de 2 500 \$ à une étudiante faisant partie d'une communauté culturelle ou à une Autochtone qui a choisi d'exercer un métier traditionnellement masculin.

Questions

En plus des réponses aux questions générales, le dossier de candidature doit comprendre les réponses aux questions suivantes (environ 300 mots pour chacune des réponses):

- 1) En tant que membre d'une communauté culturelle ou en tant qu'Autochtone, quels sont les obstacles auxquels vous avez dû faire face?
 - Nommez au moins deux obstacles auxquels vous avez dû faire face et expliquez la ou les stratégies que vous avez mises en œuvre afin de surmonter chaque obstacle.
- 2) En quoi le fait d'être issue d'une communauté culturelle ou autochtone peut-il être un atout ou une force dans vos études ou dans votre profession?

Décrivez comment votre culture ou vos origines vous aident à réussir en classe ou en milieu de travail. Vous pouvez aussi expliquer en quoi cela peut être une source d'enrichissement dans votre environnement de travail ou pour vos camarades de classe.

Renseignements supplémentaires

Afin d'en savoir davantage concernant la CSN, visitez son site Web 2.

PRIX COMPÉTENCE - RÉSEAU

(MEIE)

L'importance du réseau professionnel pour les carrières en science ou en génie

Le **ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie (MEIE)** accorde un prix de 2 500 \$ à une étudiante qui montre des aptitudes à établir et à maintenir des liens constructifs et durables avec des groupes ou des associations.

Questions

En plus des réponses aux questions générales, le dossier de candidature doit comprendre les réponses aux questions suivantes (environ 300 mots pour chacune des réponses):

- 1) À quels regroupements appartenez-vous (type de groupe ou d'association, mission, activités, engagements, etc.) et qu'est-ce qui motive votre implication?
 - Nommez deux regroupements auxquels vous appartenez. Pour chaque regroupement, décrivez au moins une action ou une réalisation afin d'illustrer votre implication.
- 2) Quels sont les effets et les retombées tangibles de votre implication sur ce ou ces regroupements, sur votre établissement d'enseignement, sur la vie étudiante, sur le secteur d'activité, sur la communauté, etc.?

Décrivez deux effets bénéfiques concrets de votre implication dans chaque regroupement auquel vous appartenez.

Renseignements supplémentaires

Afin d'en savoir davantage concernant le MEIE, visitez son site Web ...

PRIX ENVIRONNEMENT

(MELCCFP)

Soucieuse de sauvegarder la planète?

Le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) offre un prix de 2 000 \$ à une étudiante qui souhaite contribuer à l'évolution des façons de faire en matière d'environnement et de lutte contre les changements climatiques.

Questions

En plus des réponses aux questions générales, le dossier de candidature doit comprendre les réponses aux questions suivantes (environ 300 mots pour chacune des réponses):

- 1) Dans les cinq dernières années, quelles ont été vos réalisations, sur le plan personnel ou professionnel, en lien avec la protection de l'environnement, de la faune et des parcs ou la lutte contre les changements climatiques?
 - Faites ressortir votre implication personnelle ou professionnelle en nommant au moins deux réalisations qui s'inscrivent dans votre domaine d'études. Décrivez deux effets bénéfiques concrets de votre implication dans chacune de vos réalisations.
- 2) À la suite de votre formation, comment pensez-vous pouvoir contribuer, dans la pratique du métier ou de la profession que vous avez choisi, à l'évolution des façons de faire en matière de protection de l'environnement, de la faune et des parcs ou de lutte contre les changements climatiques?
 - Décrivez au moins deux contributions que vous souhaitez apporter dans votre domaine.

Renseignements supplémentaires

Afin d'en savoir davantage sur les anciennes lauréates de ce prix et sur le ministère qui l'offre, visitez le site Web du MELCCFP ...

PRIX ÉQUITÉ



Racontez votre cheminement.

La **Fédération des travailleurs et travailleuses du Québec (FTQ)** offre un prix de 2 500 \$ à une étudiante qui suit une formation dans un domaine non traditionnel et qui s'implique dans sa collectivité.

Questions

En plus des réponses aux questions générales, le dossier de candidature doit comprendre les réponses aux questions suivantes (environ 300 mots pour chacune des réponses):

 Comment vous impliquez-vous au sein de la collectivité et quelle importance cela revêt-il pour vous?

Nommez deux regroupements auxquels vous appartenez (groupe, association, organisme, activités, engagements, etc.). Pour chaque regroupement, expliquez ce qui vous motive à vous y impliquer et décrivez au moins une action ou une réalisation afin d'illustrer votre engagement.

2) Selon vous, quels obstacles aurez-vous à surmonter en intégrant un domaine traditionnellement masculin? Comment entendez-vous y faire face?

Décrivez au moins deux obstacles que vous pourriez rencontrer. Par la suite, expliquez la ou les stratégies que vous prévoyez mettre en œuvre afin de faire face à chaque obstacle en les illustrant par des moyens concrets que vous pourriez employer ou des actions que vous pourriez poser.

3) Selon vous, que peuvent faire les syndicats pour encourager les travailleuses à intégrer un secteur non traditionnel pour elles ou pour les aider à s'y maintenir?

Proposez au moins deux moyens concrets que les syndicats pourraient mettre en place pour faciliter l'intégration des filles dans votre domaine. Donnez des exemples qui illustrent comment vos idées pourraient avoir des effets positifs sur l'intégration des femmes.

À noter

Le jury de la Fédération des travailleurs et travailleuses du Québec se réserve le droit de transférer ce prix au concours Chapeau, les filles! si l'ensemble des exigences du volet Excelle Science n'est pas respecté.

Renseignements supplémentaires

Afin d'en savoir davantage concernant la FTQ, visitez son site Web 2.

PRIX EXPERTISE PROFESSIONNELLE

(SPGQ)

Pour celles qui aimeraient contribuer à la société québécoise de demain

Le **Syndicat de professionnelles et professionnels du gouvernement du Québec (SPGQ)** offre un prix de 3 000 \$ à une étudiante qui suit une formation dans un domaine non traditionnel et qui aimerait occuper un emploi professionnel au sein de l'administration publique.

Questions

En plus des réponses aux questions générales, le dossier de candidature doit comprendre les réponses aux questions suivantes (environ 300 mots pour chacune des réponses):

- 1) Pour quelles raisons souhaitez-vous travailler au sein de l'administration publique? Quel aspect de ce travail vous intéresse?
 - Nommez au moins deux éléments qui vous attirent particulièrement dans un emploi au sein de la fonction publique. Expliquez pourquoi chacun de ces aspects vous intéresse.
- 2) Quel projet professionnel désirez-vous réaliser au sein de l'administration publique?

 Décrivez un projet que vous aimeriez réaliser au sein de la fonction publique et donnez au moins deux raisons qui expliquent votre motivation pour ce projet.
- 3) Décrivez un travail ou un projet que vous avez mené à bien. En quoi ce travail ou ce projet démontre-t-il que vous seriez une candidate de choix pour occuper un poste au sein de l'administration publique?

Choisissez votre projet et décrivez-le avec fierté. Assurez-vous de faire un lien avec au moins deux compétences que vous avez développées afin de réaliser ce projet et qui seront des atouts pour un emploi dans la fonction publique. Donnez des exemples d'applications possibles dans votre futur travail.

Renseignements supplémentaires

Afin d'en savoir davantage concernant le SPGQ, visitez son site Web ...

PRIX FAIS BRILLER TA RÉGION!

(MAMH)

Pour celles qui souhaitent contribuer au rayonnement de leur région

Le ministère des Affaires municipales et de l'Habitation (MAMH) offre un prix de 2 500 \$ à une étudiante inscrite dans l'une des disciplines retenues pour le concours. Le prix sera attribué à celle ayant le mieux démontré en quoi son implication dans son milieu de vie, sa formation ou sa future carrière peut contribuer au rayonnement de sa municipalité ou de sa région.

Questions

En plus des réponses aux questions générales, le dossier de candidature doit comprendre les réponses aux questions suivantes (environ 300 mots pour chacune des réponses):

- 1) Comment les compétences acquises au cours de votre formation vous permettront-elles de contribuer au développement économique et/ou social de votre région?
 - Expliquez comment les compétences que vous avez acquises dans votre programme d'études pourront aider l'économie ou le développement social de votre région. Donnez un ou plusieurs exemples d'applications concrètes de ces compétences qui pourraient changer les choses localement.
- 2) Actuellement, qu'est-ce qui vous motive à contribuer au rayonnement de votre région? Faites-nous part d'exemples de votre implication dans votre communauté.
 - Donnez un ou plusieurs exemples d'implication au sein de votre communauté (groupe ou association, mission, activités, engagements, etc.). Pour chaque exemple, décrivez au moins une action ou une réalisation afin d'illustrer votre implication.

Renseignements supplémentaires

Afin d'en savoir davantage concernant le MAMH, visitez son site Web ...

PRIX FORMATION D'AVENIR

(MES)

Tu as choisi une formation d'avenir?

Le **ministère de l'Enseignement supérieur (MES)** offre un prix de 2 500 \$ à une étudiante qui a choisi un programme d'études traditionnellement masculin présentant les meilleures perspectives d'emploi et dans lequel il est souhaitable de hausser le nombre d'inscriptions pour pourvoir les emplois disponibles.

Questions

En plus des réponses aux questions générales, le dossier de candidature doit comprendre les réponses aux questions suivantes (environ 300 mots pour chacune des réponses):

- 1) Quels sont, à votre avis, les moyens promotionnels à privilégier pour encourager les filles à choisir un programme d'études offrant les meilleures perspectives d'emploi?
 - Nommez au moins deux moyens pour inciter les filles à s'inscrire dans un domaine d'avenir. Assurez-vous que ces recommandations sont réalistes et originales.
- 2) Quelles sont les aptitudes personnelles que vous avez développées et qui vous permettront de prendre votre place dans votre domaine lorsque vous intégrerez le marché du travail, à la fin de vos études?

Nommez au moins deux aptitudes personnelles et expliquez en quoi elles peuvent être une source d'enrichissement pour votre milieu de travail et pour l'avenir de votre profession.

Disciplines et programmes d'études admissibles²

Génie aérospatial, aéronautique et astronautique

- Baccalauréat en génie aérospatial
- Génie alimentaire
 - Baccalauréat en génie alimentaire
- Génie biologique et biomédical
 - Baccalauréat en génie biomédical
 - Baccalauréat en génie biotechnologique
- Génie chimique
 - Baccalauréat en génie chimique
- Génie civil, de la construction et du transport
 - Baccalauréat en génie civil
 - Baccalauréat en génie de la construction
 - Baccalauréat en génie des eaux
 - Baccalauréat en génie du bâtiment

Génie électrique, électronique et des communications

- Baccalauréat en génie des systèmes électromécaniques
- Baccalauréat en génie des technologies de l'information
- Baccalauréat en génie électrique
- Baccalauréat en génie électromécanique
- Baccalauréat en génie microélectronique
- Baccalauréat en génie robotique

- Génie forestier, foresterie et sciences du bois (sylviculture)
 - Baccalauréat en aménagement et environnement forestiers
 - Baccalauréat en génie du bois
 - Baccalauréat en opérations forestières
- Génie géologique
 - Baccalauréat en génie géologique
 - Baccalauréat en géologie
- Génie industriel et administratif
 - Baccalauréat en génie de la production automatisée
 - Baccalauréat en génie des opérations et de la logistique
 - Baccalauréat en génie industriel
- Génie informatique et de la construction des ordinateurs
 - Baccalauréat en génie informatique
 - Baccalauréat en systèmes informatiques et électroniques
- Génie mécanique
 - Baccalauréat en génie mécanique
- Génie métallurgique et des matériaux
 - Baccalauréat en génie des matériaux et de la métallurgie

² Il est à noter que les programmes d'études retenus sont ceux qui mènent à l'exercice d'une profession priorisée par le gouvernement du Québec dans le cadre de l'*Opération main-d'œuvre*.

• Génie minier

- Baccalauréat en génie des mines
- Baccalauréat en génie des mines et de la minéralurgie

• Génie physique

- Baccalauréat en génie physique

• Géodésie (arpentage)

- Baccalauréat en génie géomatique
- Baccalauréat en sciences géomatiques

• Sciences de la terre

- Baccalauréat en science de la terre et atmosphère (concentration géologie)

• Sciences de l'informatique

- Baccalauréat en bio-informatique
- Baccalauréat en génie logiciel
- Baccalauréat en informatique
- Baccalauréat en informatique de gestion
- Baccalauréat en informatique et génie logiciel
- Baccalauréat en sciences de l'image et des médias numériques
- Baccalauréat en sciences du multimédia et du jeu vidéo

• Sciences physiques

- Baccalauréat en physique

Renseignements supplémentaires

Afin d'en savoir davantage concernant les métiers et professions d'avenir au Québec, visitez le site Emplois d'avenir de la concernant les métiers et professions d'avenir au Québec, visitez le site Emplois d'avenir de la concernant les métiers et professions d'avenir au Québec, visitez le site Emplois d'avenir de la concernant les métiers et professions d'avenir au Québec, visitez le site Emplois d'avenir de la concernant les métiers et professions d'avenir au Québec, visitez le site Emplois d'avenir de la concernant les métiers et professions d'avenir de la concernant les métiers et la concernant les métiers

PRIX INGÉNIEURE INSPIRANTE

(FOIQ)

Pour celles qui contribuent à la promotion des femmes en génie

La **Fondation de l'Ordre des ingénieurs du Québec (FOIQ)** offre un prix de 2 500 \$ à une étudiante qui, par son rayonnement et ses actions concrètes, encourage d'autres femmes à se lancer dans le domaine du génie.

Question

En plus des réponses aux questions générales, le dossier de candidature doit comprendre la réponse à la question suivante (environ 300 mots):

1) En tant qu'aspirante ingénieure, quelles actions posez-vous actuellement ou avez-vous posées dans le passé pour inciter d'autres jeunes femmes à entreprendre des études ou à travailler dans le domaine du génie?

Nommez au moins deux activités auxquelles vous avez participé afin de mettre en valeur le domaine du génie auprès d'autres filles. Cela peut être des événements en présence ou de la promotion sur les réseaux sociaux (organisés par d'autres personnes ou par vous).

Pour chaque activité, décrivez votre rôle: que faisiez-vous?

Renseignements supplémentaires

Pour en savoir davantage sur la FOIQ, visitez son site Web 2.

PRIX PERSÉVÉRANCE

(CSQ)

Pour celles qui n'ont jamais lâché

La **Centrale des syndicats du Québec (CSQ)** offre un prix de 2 500 \$ à l'étudiante qui a montré la plus grande persévérance dans l'apprentissage d'une profession traditionnellement réservée aux hommes.

Ce prix vise à souligner la persévérance d'une personne dans la poursuite de ses objectifs professionnels. (Notez que les victoires sur les handicaps physiques ou sociaux ne correspondent pas au sens donné à ce prix.) Les candidates doivent montrer leur persévérance en décrivant les moyens qu'elles ont dû prendre pour vaincre des obstacles liés au métier traditionnellement masculin choisi.

Questions

En plus des réponses aux questions générales, le dossier de candidature doit comprendre les réponses aux questions suivantes (environ 300 mots pour chacune des réponses):

- 1) Quels moyens devraient être mis en place pour favoriser la persévérance scolaire des filles dans les programmes d'études à prédominance masculine?
 - Identifiez au moins deux moyens réalistes et applicables. Décrivez, pour chaque moyen, ce qui, selon vous, aiderait les filles à persévérer durant leurs études dans des programmes à prédominance masculine.
- 2) Nous savons que les modèles féminins dans les métiers à prédominance masculine jouent un rôle important dans le choix de carrière des filles. Pour elles, votre exemple de persévérance pourrait devenir un modèle inspirant. En ce sens, avez-vous déjà pensé à une façon de jouer ce rôle dans l'avenir?

Proposez au moins deux moyens concrets que vous pourriez mettre en place pour inciter d'autres filles à persévérer dans leurs études. Donnez des exemples qui illustrent comment cela pourrait les aider.

Renseignements supplémentaires

Afin d'en savoir davantage concernant la CSQ, visitez son site Web 2.

PRIX RELÈVE

(MEIE)

Prendre sa place dès le départ

Le ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie (MEIE) offre un prix de 3 000 \$ à une étudiante de première année inscrite dans l'une des disciplines des sciences ou du génie retenues pour le concours.

Questions

En plus des réponses aux questions générales, le dossier de candidature doit comprendre les réponses aux questions suivantes (environ 300 mots pour chacune des réponses):

- 1) Décrivez un travail, un projet ou un événement dans lequel vous vous impliquez ou que vous avez réalisé en dehors de votre programme d'études et qui démontre votre intérêt et votre passion pour les sciences et les technologies.
 - Décrivez en détail au moins une activité en lien avec les sciences et les technologies dans laquelle vous vous impliquez en dehors de votre parcours scolaire. Nommez des actions concrètes que vous avez posées et qui témoignent de votre passion pour ce domaine.
- 2) Quelles sont, à votre avis, les meilleures actions à poser pour intéresser les filles aux sciences et aux technologies?

Nommez au moins deux moyens pour inciter les filles à s'intéresser aux sciences, aux technologies ou au génie. Assurez-vous que ces recommandations sont réalistes et originales.

Renseignements supplémentaires

Afin d'en savoir davantage concernant le MEIE, visitez son site Web ...

PRIX RESSOURCES NATURELLES ET FORÊTS

(MRNF)

Passionnée des ressources naturelles et des forêts?

Le **ministère des Ressources naturelles et des Forêts (MRNF)** accorde un prix de 2 500 \$, à une étudiante inscrite dans l'une des disciplines ou l'un des programmes d'études admissibles mentionnés ci-dessous.

Questions

En plus des réponses aux questions générales, le dossier de candidature doit comprendre les réponses aux questions suivantes (environ 300 mots pour chacune des réponses):

- 1) Comment les compétences acquises en cours de formation vous permettront-elles de vous impliquer professionnellement dans les domaines liés aux ressources naturelles et aux forêts?
 - Choisissez au moins deux compétences que vous avez développées dans votre formation et expliquez clairement pourquoi chaque compétence est essentielle dans votre futur domaine de travail.
- 2) Quel est votre engagement actuel dans ces domaines?

Décrivez au moins deux actions qui démontrent votre implication dans ces domaines.

3) À la suite de votre formation, quels seront, selon vous, les enjeux d'avenir auxquels vous ferez face dans votre domaine d'emploi?

En lien avec votre domaine d'études, ciblez un enjeu auquel notre société fait face. Proposez des solutions concrètes qui pourraient être applicables à votre futur domaine d'emploi.

Disciplines et programmes d'études admissibles

Génie agricole et rural

- Baccalauréat en génie agroenvironnemental
- Baccalauréat en génie des bioressources

Génie biologique et biomédical

- Baccalauréat en génie biotechnologique

Génie chimique

- Baccalauréat en génie chimique

Génie civil, de la construction et du transport

- Baccalauréat en génie des eaux

Génie électrique, électronique et des communications

- Baccalauréat en génie des systèmes électromécaniques
- Baccalauréat en génie des technologies de l'information
- Baccalauréat en génie électrique
- Baccalauréat en génie électromécanique
- Baccalauréat en génie microélectronique
- Baccalauréat en génie robotique

• Génie forestier, foresterie et sciences du bois (sylviculture)

- Baccalauréat en aménagement et environnement forestiers
- Baccalauréat en génie du bois
- Baccalauréat en opérations forestières

Génie géologique

- Baccalauréat en génie géologique
- Baccalauréat en géologie

Génie industriel et administratif

- Baccalauréat en génie de la production automatisée
- Baccalauréat en génie des opérations et de la logistique
- Baccalauréat en génie industriel

Génie mécanique

- Baccalauréat en génie mécanique

• Génie métallurgique et des matériaux

- Baccalauréat en génie des matériaux et de la métallurgie

Génie minier

- Baccalauréat en génie des mines
- Baccalauréat en génie des mines et de la minéralurgie

Génie physique

- Baccalauréat en génie physique
- Géodésie (arpentage)
- Baccalauréat en génie géomatique
- Baccalauréat en sciences géomatiques

• Géodésie (arpentage)

- Baccalauréat en génie géomatique
- Baccalauréat en sciences géomatiques

• Sciences de la terre

- Baccalauréat en science de la terre et atmosphère (concentration géologie)

Sciences physiques

- Baccalauréat en physique

Renseignements supplémentaires

Afin d'en savoir davantage concernant le MRNF, visitez son site Web 2.

PRIX TRANSPORTS

(MTMD)

Une passion qui vous transporte.

Le ministère des Transports et de la Mobilité durable (MTMD) accorde un prix de 2 000 \$ à une étudiante inscrite dans l'une des disciplines ou l'un des programmes d'études admissibles mentionnés ci-dessous.

Questions

En plus des réponses aux questions générales, le dossier de candidature doit comprendre les réponses aux questions suivantes (environ 300 mots pour chacune des réponses):

1) Quel est, à votre avis, le principal défi lié à la mobilité durable qui se pose dans le domaine des transports aujourd'hui?

Décrivez un défi réel et actuel en mobilité durable en précisant les enjeux sociaux, économiques ou environnementaux qui y sont liés.

2) En quoi votre formation vous prépare-t-elle à relever ce défi?

Choisissez au moins deux compétences que vous avez développées dans votre formation et expliquez comment l'utilisation de chacune d'elles pourra aider à relever le défi que vous avez ciblé.

Disciplines et programmes d'études admissibles

- Génie aérospatial, aéronautique et astronautique
 - Baccalauréat en génie aérospatial
- Génie civil, de la construction et du transport
 - Baccalauréat en génie civil
 - Baccalauréat en génie de la construction
 - Baccalauréat en génie des eaux
 - Baccalauréat en génie du bâtiment

Génie électrique, électronique et des communications

- Baccalauréat en génie des systèmes électromécaniques
- Baccalauréat en génie des technologies de l'information
- Baccalauréat en génie électrique
- Baccalauréat en génie électromécanique
- Baccalauréat en génie microélectronique
- Baccalauréat en génie robotique

Génie géologique

- Baccalauréat en génie géologique
- Baccalauréat en géologie

Géodésie (arpentage)

- Baccalauréat en génie géomatique
- Baccalauréat en sciences géomatiques

Sciences de la terre

- Baccalauréat en science de la terre et atmosphère (concentration géologie)

Renseignements supplémentaires

Afin d'en savoir davantage concernant le MTMD, visitez son site Web ...

DISCIPLINES ET PROGRAMMES D'ÉTUDES ADMISSIBLES POUR LE CONCOURS EXCELLE SCIENCE 2025-2026*

Génie aérospatial, aéronautique et astronautique

- Baccalauréat en génie aérospatial

· Génie agricole et rural

- Baccalauréat en génie agroenvironnemental
- Baccalauréat en génie des bioressources

• Génie alimentaire

- Baccalauréat en génie alimentaire

• Génie biologique et biomédical

- Baccalauréat en génie biomédical
- Baccalauréat en génie biotechnologique

Génie chimique

- Baccalauréat en génie chimique

Génie civil, de la construction et du transport

- Baccalauréat en génie civil
- Baccalauréat en génie de la construction
- Baccalauréat en génie des eaux
- Baccalauréat en génie du bâtiment

Génie électrique, électronique et des communications

- Baccalauréat en génie des systèmes électromécaniques
- Baccalauréat en génie des technologies de l'information
- Baccalauréat en génie électrique
- Baccalauréat en génie électromécanique
- Baccalauréat en génie microélectronique
- Baccalauréat en génie robotique

Génie forestier, foresterie et sciences du bois (sylviculture)

- Baccalauréat en aménagement et environnement forestiers
- Baccalauréat en génie du bois
- Baccalauréat en opérations forestières

Génie géologique

- Baccalauréat en génie géologique
- Baccalauréat en géologie

Génie industriel et administratif

- Baccalauréat en génie de la production automatisée
- Baccalauréat en génie des opérations et de la logistique
- Baccalauréat en génie industriel

Génie informatique et de la construction des ordinateurs

- Baccalauréat en génie informatique
- Baccalauréat en systèmes informatiques et électroniques

• Génie mécanique

- Baccalauréat en génie mécanique

• Génie métallurgique et des matériaux

- Baccalauréat en génie des matériaux et de la métallurgie

• Génie minier

- Baccalauréat en génie des mines
- Baccalauréat en génie des mines et de la minéralurgie

Génie physique

- Baccalauréat en génie physique

Géodésie (arpentage)

- Baccalauréat en génie géomatique
- Baccalauréat en sciences géomatiques

Sciences de la terre

- Baccalauréat en science de la terre et atmosphère (concentration géologie)

Sciences de l'informatique

- Baccalauréat en bio-informatique
- Baccalauréat en génie logiciel
- Baccalauréat en informatique
- Baccalauréat en informatique de gestion
- Baccalauréat en informatique et génie logiciel
- Baccalauréat en sciences de l'image et des médias numériques
- Baccalauréat en sciences du multimédia et du jeu vidéo

Sciences physiques

- Baccalauréat en physique

Études plurisectorielles

- Mathématiques-informatique
- Mathématiques-physique

^{*} Le nom des baccalauréats présentés est inscrit à titre indicatif; certaines appellations peuvent varier d'une université à l'autre.

DES QUESTIONS? - EXCELLE SCIENCE

Quelle est la date de clôture du concours?

La date limite de dépôt des candidatures est le 13 février 2026.

Comment faut-il transmettre un dossier de candidature?

On doit transmettre le dossier de candidature par Internet en remplissant le formulaire d'inscription en ligne.

Peut-on être admissible au concours 2025-2026 si on a obtenu son diplôme au cours de l'automne 2025?

Une personne est admissible au concours 2025-2026 si elle étudiait à temps plein dans l'année scolaire courante (automne 2025 – hiver 2026). Par exemple, une candidate qui a obtenu son diplôme en décembre 2025 peut soumettre sa candidature.

Peut-on avoir des échecs scolaires et participer au concours?

Une candidate qui a eu plus de deux échecs au cours du dernier trimestre de fréquentation scolaire n'est pas admissible. Par contre, un échec à l'examen initial suivi d'un succès à l'examen de reprise ne compte pas pour un échec.

Une ancienne gagnante peut-elle participer à la nouvelle édition du concours?

Pour être de nouveau admissible au concours, la personne doit avoir changé de programme d'études et avoir été lauréate il y a plus de trois ans.

Peut-on poser sa candidature à plusieurs prix?

Il est possible de poser sa candidature à plusieurs prix, à condition de répondre aux questions supplémentaires se rapportant à chacun des prix visés.

Peut-on se faire aider pour la rédaction des réponses aux cinq questions générales?

Il est possible de demander de l'aide lors de la rédaction des réponses et il est même conseillé de les faire lire à quelqu'un. Souvent, on sous-estime sa capacité à parler de soi. Il faut oser, puis récolter les fruits de sa persévérance.

Quels sont les critères de sélection des candidatures?

Les dossiers de candidature sont jugés selon les critères suivants :

- remise d'un dossier complet;
- qualité de la présentation;
- clarté des réponses données;
- authenticité et effet persuasif des réponses;
- pertinence des motifs de participation au concours;
- recommandation favorable de l'établissement scolaire;
- rendement scolaire (une candidate ne peut avoir eu plus de deux échecs au cours du dernier trimestre de fréquentation scolaire).

Est-ce qu'un jury peut décider de changer le mode d'attribution d'un prix?

Les membres du jury se réservent le droit de transférer les prix annoncés au concours Chapeau, les filles! ou à son volet Excelle Science si les dossiers soumis ne correspondent pas aux exigences.

Qui choisit les lauréates?

Les lauréates sont choisies par des comités composés des partenaires du concours, qui sont issus des milieux de l'éducation, de l'emploi et des affaires. Ces comités sont placés sous la responsabilité du ministère de l'Enseignement supérieur.

Quand les prix seront-ils remis?

Les prix nationaux Excelle Science seront décernés en juin 2026.

Note

Un programme d'études est admissible lorsque les professions ou les métiers correspondants, classés selon la Classification nationale des professions (CNP), ont un taux de féminité inférieur à 33,33 %.

Version anglaise

English version available upon request.

Pour en savoir plus

Consultez le site Québec.ca

ou écrivez à chapeaulesfilles@education.gouv.qc.ca.

PARTENAIRES 2025-2026

Centrale des syndicats du Québec (CSQ) 6

Confédération des syndicats nationaux (CSN) , en collaboration avec la Fédération nationale des enseignantes et des enseignants du Québec (FNEEQ) , la Fédération des professionnèles (FP) te la Fédération des employées et employés de services publics (FEESP) te

Fédération des travailleurs et travailleuses du Québec (FTQ) 2

Fondation de l'Ordre des ingénieurs du Québec (FOIQ) 💆

Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation (MAPAQ) 2

Ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie (MEIE) 🛂

Ministère des Ressources naturelles et des Forêts (MRNF) 2

Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) №

Ministère des Affaires municipales et de l'Habitation (MAMH) 2

Ministère des Transports et de la Mobilité durable (MTMD) 🗗

Syndicat de professionnelles et professionnels du gouvernement du Québec (SPGQ) 2













