

À publier immédiatement

COMMUNIQUÉ**LES PRIX ÉTUDIANTS DE L'ARC ET LES MENTIONS RELÈVE ÉTOILE :
POUR SALUER LA RECHERCHE FAITE PAR DES ÉTUDIANTES ET ÉTUDIANTS DU COLLÉGIAL**

Montréal, le 24 mars 2025. — [L'Association pour la recherche au collégial](#) (ARC) encourage les étudiantes et étudiants du réseau collégial du Québec et de la francophonie canadienne qui souhaitent participer à ses Prix étudiants à transmettre leur dossier de candidature d'ici le 14 avril 2025. Le premier prix est une bourse de 1 500 \$; le deuxième, une bourse de 1 250 \$; le troisième, une bourse de 1 000 \$. De plus, l'ARC offre la possibilité à chaque étudiante ou étudiant résidents du Québec ayant soumis une candidature pour les Prix étudiants de l'ARC de recevoir une mention Relève étoile, qui s'accompagne d'un prix de 1 000 \$.

Les [Prix étudiants de l'ARC](#) visent à valoriser la participation des étudiantes et des étudiants à des activités de formation à la recherche menées au sein des établissements d'enseignement collégial, publics ou privés, dans l'ensemble des programmes et des disciplines. Toute recherche effectuée à l'intérieur de l'un de ces établissements alors que les candidates et candidats sont inscrits dans un programme d'études collégiales est admissible, et ce, quel que soit le secteur de recherche de l'élève : société et culture, santé, ou nature et technologies, voire qu'il s'agisse d'un projet intersectoriel. En ce qui concerne les mentions Relève étoile, la candidature d'une étudiante québécoise ou d'un étudiant québécois inscrits dans un établissement hors-Québec est aussi admissible dans la mesure où cette personne fournit une preuve de résidence au Québec. Cette année, pour la première fois, quatre mentions au lieu de trois seront remises. En effet, les étudiantes et étudiants ayant un intérêt marqué pour la recherche intersectorielle peuvent solliciter une mention. L'activité de recherche à l'origine de la candidature peut avoir été réalisée individuellement ou en équipe, dans le cadre soit d'un programme d'études collégiales, soit d'un cours ou d'un stage, ou encore, d'une activité parascolaire ou d'un emploi à titre d'auxiliaire de recherche, au cours des années scolaires 2023-2024 ou 2024-2025. Dans tous les cas où une recherche a déjà été soumise aux Prix étudiants sans être récompensée, il est possible de la soumettre une seconde fois.

Le concours comprend deux étapes : la première est l'évaluation des dossiers écrits; la seconde, l'évaluation des communications orales présentées par les étudiantes et étudiants ayant soumis les trois dossiers finalistes. Ces communications auront lieu le 6 mai 2025, lors du colloque [La recherche collégiale, un moteur pour l'action](#), que l'ARC et le Réseau des CCTT – Synchronex tiendront dans le cadre du 92^e Congrès de l'Acfas. L'ARC s'engage à réaliser une affiche scientifique en français pour chacune des trois candidatures, affiche qui sera préparée de concert avec les finalistes. L'Acfas prend en charge les frais d'inscription des finalistes à son congrès, et COOPSCO leur remet des cartes-cadeaux. Les Prix étudiants de l'ARC sont soutenus par le Fonds de recherche du Québec, l'Acfas et COOPSCO.

Les étudiantes et étudiants qui désirent participer au concours peuvent obtenir plus de renseignements en visitant les pages du site web de l'ARC qui sont consacrées aux [Prix étudiants](#).

Fondée en 1988, l'Association pour la recherche au collégial a pour mission de promouvoir la recherche collégiale par des activités de représentation et de valorisation ainsi que des services à la collectivité, et ce, auprès de tous les individus ou groupes concernés.

– 30 –

Source : Lynn Lapostolle, directrice générale
514 299-9568 | arc@cvm.qc.caarc

Prix étudiants de l'ARC

ÉDITION 2024-2025

Les Prix étudiants de l'ARC visent à faire connaître et à valoriser la participation des étudiantes et des étudiants à des activités de formation à la recherche menées au sein des établissements d'enseignement collégial dans tous les programmes et toutes les disciplines. Le premier prix offert est une bourse de 1 500 \$; le deuxième, une bourse de 1 250 \$; le troisième, une bourse de 1 000 \$. De plus, quatre mentions Relève étoile accompagnées d'un prix de 1 000 \$ sont attribuées dans chacun des trois secteurs de recherche, soit société et culture, santé, et nature et technologies, alors que la quatrième mention s'inscrit dans une perspective intersectorielle.

Date limite pour soumettre une candidature : lundi 14 avril 2025

L'ARC?

Fondée en 1988, l'Association pour la recherche au collégial a pour mission de promouvoir la recherche collégiale par des activités de représentation et de valorisation ainsi que des services à la collectivité, et ce, auprès de tous les individus ou groupes concernés.

Admissibilité

Toute recherche effectuée à l'intérieur d'un établissement public ou privé du réseau collégial québécois ou de la francophonie canadienne alors que les candidates et candidats sont inscrits dans un programme d'études collégiales est admissible, et ce, quel que soit le secteur de recherche de l'élève : société et culture, santé, ou nature et technologies, voire qu'il s'agisse d'un projet intersectoriel. En ce qui concerne les mentions Relève étoile, seule la candidature des étudiantes québécoises ou des étudiants québécois est admissible. Toutefois, ces élèves peuvent être inscrits dans un établissement hors-Québec; ils doivent alors fournir une preuve de résidence au Québec. La recherche peut avoir été réalisée individuellement ou en équipe, dans le cadre soit d'un programme d'études collégiales, soit d'un cours ou d'un stage, ou encore, d'une activité parascolaire ou d'un emploi à titre d'auxiliaire de recherche. Elle doit avoir été menée au cours de l'une ou l'autre des années scolaires 2023-2024 ou 2024-2025. Dans le présent contexte est considérée comme de la recherche toute démarche visant le développement des connaissances au moyen d'une étude structurée ou d'une investigation systématique effectuée par les étudiantes ou étudiants. Dans tous les cas où une recherche n'a pas déjà reçu l'un des trois Prix étudiants de l'ARC, il est possible de la soumettre une seconde fois. Tout dossier incomplet ou ne satisfaisant pas aux exigences énumérées dans le présent feuillet sera considéré comme non admissible.

Modalités de participation et critères d'évaluation

Le concours des Prix étudiants de l'ARC comprend deux étapes : la première est l'évaluation des dossiers; la seconde, l'évaluation de la communication orale présentée par les étudiantes ou les étudiants ayant soumis les trois meilleurs dossiers.

—Première étape

La première étape du concours consiste à constituer un dossier, en français ou en anglais, qui doit être reçu par l'ARC au plus tard le **lundi 14 avril 2025**. Ce dossier comprendra deux ou quatre types de pièces, selon que la candidate ou le candidat soumettent leur dossier soit pour un prix de l'ARC, soit pour un prix de l'ARC et une mention Relève étoile.

Le dossier de candidature pour un prix comprend obligatoirement deux types de pièces :

1. Un formulaire de participation par élève
2. Un document de présentation de la recherche faisant preuve de vulgarisation scientifique (maximum de cinq pages, en police Times ou Arial de 11 pt, marges de 2,54 cm) par candidature
 - Un résumé scientifique complet (problématique claire, méthodologie succincte, résultats de recherche finaux ou préliminaires, et conclusion de l'activité de recherche) de 1500 caractères, espaces comprises, obligatoirement en français – et en anglais, si désiré
 - Une description de l'activité de recherche (synthèse du problème étudié, des objectifs visés, de la méthode employée, des résultats obtenus et les références, s'il y a lieu), en français ou en anglais
 - Dans le cas d'une recherche menée par plusieurs personnes, une description spécifique de la contribution de chacun des membres de l'équipe qui participent au concours, en français ou en anglais
 - Une présentation des activités de diffusion des résultats de la recherche avec référence complète, s'il y a lieu, en français ou en anglais

Cinq critères balisent l'évaluation du dossier à cette première étape du concours.

- Choix du sujet retenu (originalité, complexité et pertinence) : 10 points
- Exposé du problème étudié et des objectifs visés : 15 points
- Exposé de la méthode employée et des résultats obtenus : 15 points
- Soins apportés à la présentation du document (par exemple, pertinence et identification des graphiques, actualité et exhaustivité des références) : 5 points
- Qualité de la langue (lexique et syntaxe) : 5 points

Dans la mesure où une personne souhaite soumettre sa candidature pour une mention Relève étoile, le dossier de candidature pour les Prix de l'ARC doit obligatoirement comprendre deux autres types de pièce :

3. Une lettre (maximum de deux pages, en police Times ou Arial de 11 pt, marges de 2,54 cm) à l'intérieur de laquelle la personne résume sa formation et son expérience en recherche, et expose son intérêt et ses aptitudes pour ce type d'activité ainsi que ses intentions quant à la poursuite de ses études
4. Un *curriculum vitae* (formation, expérience et publications)

L'évaluation de la lettre et du *curriculum vitae* porte sur quatre critères.

- Formation et expérience
 - o Formation : 5 points
 - o Expérience : 10 points
- Motivation de la candidature
 - o Intérêt pour la recherche : 10 points
 - o Aptitudes pour la recherche : 10 points
 - o Intentions quant à la poursuite des études : 5 points
- Soins apportés à la présentation du document (originalité, créativité, personnalisation) : 5 points
- Qualité de la langue (lexique et syntaxe) : 5 points

Enfin, un arrimage entre le dossier de recherche soumis et le projet d'avenir de la candidate ou du candidat est attendu.

—Seconde étape

La seconde étape du concours aura lieu lors du colloque qui sera tenu par l'ARC et le Réseau des CCTT – Synchronex dans le cadre du 92^e Congrès de l'Acfas, en personne et en ligne, le **lundi 5 mai et le mardi 6 mai 2025**; les finalistes devront alors présenter leur recherche en personne, à l'École de technologie supérieure, sous la forme d'une communication orale, en français ou en anglais, d'une durée maximale de 13 minutes. Tout support visuel à la communication (transparents, diapositives électroniques, etc.) utilisé doit être en français.

Quatre critères servent de base à l'évaluation de la seconde étape du concours.

- Qualité de l'exposé (qualité de la langue et vulgarisation scientifique) : 10 points
- Présentation générale (dynamisme, attitude et synchronisation des membres de l'équipe, le cas échéant) : 5 points
- Maîtrise du sujet (exactitude du discours, démarche scientifique et cohérence entre les parties de la présentation) : 5 points
- Pertinence et qualité du support utilisé (choix du mode de conférence et exploitation du média choisi) : 5 points

L'attribution des premier, deuxième et troisième prix de l'ARC repose sur l'évaluation de la communication orale. La participation aux deux étapes du concours est nécessaire pour recevoir un prix. Pour ce qui est de la mention Relève étoile, son octroi s'appuie sur la qualité de la lettre et du *curriculum vitae*, qui s'ajoute à celle du dossier.

Modalités d'évaluation

Un premier jury, composé de lauréates et de lauréats antérieurs des prix de l'ARC de même que de représentantes et de représentants du milieu de la recherche, étudie les dossiers et sélectionne les trois meilleurs. C'est aussi à lui que revient la responsabilité de choisir les quatre personnes qui recevront une mention Relève étoile, une mention par secteur de recherche, plus une quatrième dans une perspective intersectorielle. Tous les dossiers reçus sont traités dans le respect de principes déontologiques que les membres du personnel de l'ARC et les membres du jury formé pour les Prix étudiants s'engagent à respecter. Un deuxième jury participe à la seconde étape du concours en assistant aux communications orales, puis en déterminant l'ordre des prix.

Nature des prix

Les Prix étudiants de l'ARC sont soutenus par les Fonds de recherche du Québec, l'Acfas et COOPSCO. Le premier prix offert est une bourse de 1 500 \$; le deuxième, une bourse de 1 250 \$; le troisième, une bourse de 1 000 \$. En outre, COOPSCO remet des cartes-cadeaux aux finalistes. S'ajoutent à ces bourses des prix en nature. L'ARC s'engage à réaliser une affiche scientifique en français pour chacune des trois candidatures gagnantes. L'Acfas assume les frais d'inscription à son congrès pour chaque finaliste, et l'ARC, les frais de déplacement et d'hébergement pour les finalistes en provenance des [établissements ayant versé une contribution institutionnelle à l'ARC](#) pour l'année en cours. Les lauréates et lauréats deviennent membres de l'ARC et de l'Acfas pour un an. En guise de reconnaissance pour le travail d'encadrement des élèves, les responsables du cours ou de l'activité à l'intérieur desquels le projet est réalisé deviennent eux aussi membres de l'ARC pour un an. Par ailleurs, chacun des trois secteurs du Fonds de recherche du Québec octroie une mention accompagnée d'un prix de 1 000 \$ aux candidates ou candidats Relève étoile, et une quatrième mention est réservée à la personne qui se démarque déjà par son intérêt et son engagement dans une perspective intersectorielle.

Remise des prix

Les Prix étudiants de l'ARC 2024-2025, y compris les mentions Relève étoile, seront remis à Montréal, le **6 mai 2025**, à l'occasion du colloque *La recherche collégiale, un moteur pour l'action*, tenu par l'Association et le Réseau des CCTT dans le cadre du 92^e Congrès de l'Acfas.

This [call for candidates](#) is available in English translation on ARC's website.

Des questions? Communiquez avec nous!

Tél. : 514 843-8491 | 514 299-9568
arc@cvm.qc.ca

Pour connaître les lauréates
et les lauréats des 28 premières
éditions des Prix étudiants
de l'ARC, visitez notre site Web.

recherchecollegiale.ca

PRIX ET MENTIONS DE LA DERNIÈRE ÉDITION

2023-2024

1^{er} prix

Maïkan Bruel-Pilon, du cégep de La Pocatière, pour *Effets de l'utilisation de différents biochars sur la croissance du mycélium du ganoderme luisant (Ganoderma lucidum) et sur les propriétés des mycomatériaux*. Andréanne Boisvert, professeure de biologie au cégep de La Pocatière, était responsable du projet.

2^e prix

Chloé Bergeron, du cégep Édouard-Montpetit, pour *Perception des cégépiennes et des cégépiens de l'influence de leurs habitudes de vie sur leurs réussites et persévérance scolaires*. Isabelle Cabot, professeure de psychologie au cégep Édouard-Montpetit, était responsable du projet.

3^e prix

Antoine Fortier, Louis-Félix McGee, Maxime Sauvageau, Aryane St-Germain et Émilie Tremblay, du cégep de Saint-Laurent, pour *Variation de l'abondance de la faune aviaire forestière dans des milieux agricoles, urbains et forestiers du Sud du Québec*. Dominique Dufault, professeur de biologie au cégep de Saint-Laurent, était responsables du projet.

Mention Relève étoile pour le secteur de la société et de la culture

Chloé Bergeron, étudiante en Sciences humaines, profil individu, au cégep Édouard-Montpetit.

Mention Relève étoile pour le secteur de la nature et des technologies

Léane Lebel, étudiante en Sciences de la nature, profil sciences pures et appliquées, au cégep André-Laurendeau.

Mention Relève étoile pour le secteur de la santé

Rukun Dou, étudiant en Sciences de la nature, profil santé, au collège Jean-de-Brébeuf.

PRIX ÉTUDIANTS DE L'ARC ÉDITION 2024-2025

Un formulaire par personne
Faire parvenir d'ici le **lundi 14 avril 2025**

255, rue Ontario Est, local A7.67
Montréal (Québec) H2X 1X6
arc@cvm.qc.ca

Si la candidature est soumise par un groupe et que les noms des membres de ce groupe doivent apparaître dans un ordre autre que l'ordre alphabétique (en fonction de l'importance de la contribution au projet), veuillez indiquer ci-après le rang dans lequel doit figurer le nom ci-dessous .

Si la candidature est aussi soumise pour une mention Relève étoile, veuillez cocher ci-après .

Candidate ou candidat

Nom	Prénom
Genre	<input type="checkbox"/> Féminin <input type="checkbox"/> Masculin <input type="checkbox"/> Diverses identités de genre <input type="checkbox"/> Je préfère ne pas répondre.
Établissement d'enseignement	
Programme d'études	
Courriel	Téléphone
Adresse de correspondance	

Responsable du cours ou de l'activité

Nom	Prénom
Genre	<input type="checkbox"/> Féminin <input type="checkbox"/> Masculin <input type="checkbox"/> Diverses identités de genre <input type="checkbox"/> Je préfère ne pas répondre.
Fonction	Discipline
Courriel	Téléphone
Adresse de correspondance	

Activité de recherche

Titre de la recherche	
Année de réalisation	<input type="checkbox"/> 2023-2024 <input type="checkbox"/> 2024-2025
Secteur de recherche	<input type="checkbox"/> Société et culture <input type="checkbox"/> Santé <input type="checkbox"/> Nature et technologies <input type="checkbox"/> Intersectoriel
Type d'activité	<input type="checkbox"/> Stage * <input type="checkbox"/> Activité parascolaire * <input type="checkbox"/> Emploi * <input type="checkbox"/> Épreuve synthèse de programme
* Indiquez le contexte :	
<input type="checkbox"/> Cours Indiquez le titre :	

Mention Relève étoile

Secteur de recherche	<input type="checkbox"/> Société et culture <input type="checkbox"/> Santé <input type="checkbox"/> Nature et technologies <input type="checkbox"/> Intersectoriel
Signature de l'étudiante ou de l'étudiant	
Signature de la personne responsable de l'activité	
Signature de la directrice ou du directeur des études	



For immediate release

PRESS RELEASE**ARC STUDENT PRIZES AND *RELÈVE ÉTOILE* DESIGNATIONS:
TO SALUTE THE RESEARCH DONE BY COLLEGE STUDENTS**

Montreal, March 24, 2025. —The [Association pour la recherche au collégial](#) (ARC) is inviting students from the Québec college and Canadian French-language school networks to submit their applications for this year's edition of the Student Prizes by April 14, 2025. The first prize is a \$1,500 scholarship, the second a \$1,250 scholarship, and the third a \$1,000 scholarship. Once again this year, ARC is offering every student who is recognized as a Québec resident and has entered the ARC Student Prizes competition the opportunity to also receive a *Relève étoile* designation, which is accompanied by a \$1,000 prize.

The [ARC Student Prizes](#) aim to acknowledge student participation in research-learning activities across all programs and disciplines conducted in public and private colleges. Eligible research is any research conducted within such an institution by a candidate enrolled in a program of college studies, regardless of whether it pertains to Society and culture, Health, Nature and technologies, or even an intersectoral project. With respect to the *Relève étoile* designations, a Québec student enrolled in an institution outside Québec is also eligible to be a candidate, if that person provides evidence of residence in Québec. This year, for the first time, four awards instead of three will be granted. In fact, students with a strong interest in intersectoral research may apply for an award. The research activity behind the application may have been conducted by an individual or a team as part of a program of college studies (course, internship), an extracurricular activity, or employment as a research assistant, during the 2023-2024 or 2024-2025 academic years. Research projects that did not receive one of the three ARC Student Prizes may be submitted a second time.

There are two stages in the competition: the first is an evaluation of the written portfolios; the second is an evaluation of the oral presentations by the students whose portfolios were selected as the three finalists. These presentations will take place on May 6, 2025, at the ARC and the Réseau des CCTT – Synchronex colloquium ([La recherche collégiale, un moteur pour l'action](#)) to be held during the 92nd Acfas conference. ARC agrees to produce a scientific poster in French for each of the three winning entries, prepared in consultation with the finalists. Acfas will cover the conference registration fees for the finalists, and COOPSCO will give them gift certificates. The ARC Student Prizes are supported by the Fonds de recherche du Québec, Acfas, and COOPSCO.

Students who wish to enter the competition can find more information on the ARC website pages about the [Student Prizes](#).

The mission of the Association pour la recherche au collégial, founded in 1988, is to promote college research by representing the interests of individuals and groups engaged with such research, by organizing activities to recognize excellence in college research, and by providing services to the college research community.

– 30 –

Source: Lynn Lapostolle, Director General
514 299-9568 | arc@cvm.qc.ca

ARC Student Prizes

2024-2025 EDITION

The purpose of the ARC Student Prizes is to promote and acknowledge the value of student participation in college research-learning activities across all programs and disciplines. The first prize is a \$1,500 scholarship, the second a \$1,250 scholarship, and the third a \$1,000 scholarship. In addition, four *Relève étoile* designations, each accompanied by a \$1,000 prize, are awarded in each of the three research sectors—namely Society and culture, Health, and Nature and technologies—while the fourth designation is intersectoral.

Deadline for submitting an application: Monday, April 14, 2025

WHAT IS ARC?

The mission of the Association pour la recherche au collégial, founded in 1988, is to promote college research by representing the interests of individuals and groups engaged with such research, by organizing activities to recognize excellence in college research, and by providing services to the college research community.

Eligibility

Eligible research is any research conducted within a public or private Québec college or Canadian French-language school by a candidate enrolled in a program of college studies, in one of the three following research sectors: Society and culture, Health or Nature and technologies, or even an intersectoral project. With respect to the *Relève étoile* designations, only Québec students are eligible to be candidates. However, a Québec student enrolled in an institution outside Québec is also eligible to be a candidate, if that person provides evidence of residence in Québec. Research may have been conducted by an individual or a team as part of a program of college studies, a course, an internship, an extracurricular activity, or employment as a research assistant, during the academic year 2023-2024 or 2024-2025. For the purpose of the competition, research is considered to be any approach aimed at advancing knowledge through a structured study or systematic investigation by students. Research projects that did not receive one of the three ARC Student Prizes may be submitted a second time. Applications that are incomplete or that do not meet the requirements set out in this document will be considered ineligible.

Conditions for participation and evaluation criteria

The ARC Student Prizes competition involves two stages: the first is an evaluation of the portfolios submitted; the second is an evaluation of the oral presentations by the students who submitted the three best portfolios.

—First stage

The first stage involves submitting a portfolio, in French or English, which ARC must receive by **Monday, April 14, 2025**. The portfolio will contain two or three documents, depending on whether the candidate is submitting it for an ARC scholarship, or for an ARC scholarship and the *Relève étoile* designation.

The portfolio must contain two types of documents:

1. One participation form per student
2. A research project description in popular-science language (maximum of five pages, in 11-point Times or Arial font, with 2.54 cm margins) per candidate
 - A summary of the research activity (clear issue, concise methodology, final or preliminary research results, and conclusion of the research activity) maximum of 1,500 characters, including spaces, which must be provided in French; English version is optional
 - A description of the research activity (summary of the research issue, the objectives, the methodology, and the results obtained), in French or in English
 - In the case of a joint research project by two or more people, a specific description of the contribution of each team member, in French or in English
 - A description of the dissemination of research results, where applicable, in French or in English

Five criteria are used to evaluate the portfolio in this first stage of the competition.

- Choice of subject studied (originality, complexity, and relevance): 10 points
- Description of research issue and target objectives: 15 points
- Description of methodology used and results obtained: 15 points
- Attention given to overall presentation (for example, relevance and identification of the visuals, timeliness and completeness of references): 5 points
- Correctness of language used (vocabulary and syntax): 5 points

If an individual wishes to submit his or her application for the *Relève étoile* designation, the portfolio for the ARC Student Prizes must contain two other documents:

3. A letter (maximum of two pages in 11-point Times or Arial font, with 2.54 cm margins) in which the student explains his or her interest in research, aptitudes for research, and intentions regarding further academic study, in French or in English
4. A curriculum vitae (education, experience, and publications)

Four criteria are used to evaluate the letter and the curriculum vitae.

- Education and experience
 - Education: 5 points
 - Experience: 10 points
- The candidate's motivation
 - Interest in research: 10 points
 - Aptitudes for research: 10 points
 - Intentions regarding further academic study: 5 points
- Attention given to presentation of the document (originality, creativity, personalization): 5 points
- Correctness of language used (vocabulary and syntax): 5 points

Lastly, there must be coherence between the research portfolio submitted and the applicant's future project.

—Second stage

The second stage of the competition will take place at the annual ARC and Réseau des CCTT –Synchronex colloquium held as part of the 92nd Acfas conference, in person and online, on **Tuesday, May 6, 2025**. This is when the finalists must present their research findings in person, at the École de technologie supérieure, in an oral presentation of a maximum duration of 13 minutes, in either French or English. Any visual aids (transparencies, PowerPoint presentations, etc.) must be in French.

There are four evaluation criteria at the second stage of the competition:

- Quality of the presentation (quality and correctness of the language used and clear explanation of the science): 10 points
- Attention given to overall presentation (liveliness, attitude and, where applicable, coordination among participants): 5 points
- Mastery of the subject (accuracy of discourse, scientific approach, and coherency among the participants): 5 points
- Relevance and quality of visual or other techniques used (method of presentation and use of selected medium): 5 points

The first, second, and third prizes will be awarded based on the evaluation of the oral presentation. It is therefore necessary to participate in both stages of the competition in order to be awarded a prize. The *Relève étoile* designation will be awarded based on the quality of both the letter and curriculum vitae.

Evaluation methods

The first jury, made up of previous winners of the ARC Student Prizes as well as representatives from the research community, will study the portfolios and choose the top three. It is also tasked with selecting the recipients of the *Relève étoile* designation—one per research sector, and a fourth from an intersectoral perspective. All applications will be processed in keeping with ethical principles that are strictly adhered to by ARC staff and jury members. The second jury participates in the second stage of the competition by attending the oral presentations and choosing the prize winners.

Prizes

The ARC Student Prizes are supported by the Fonds de recherche du Québec, Acfas, and COOPSCO. The first prize offered is a \$1,500 scholarship, the second a \$1,250 scholarship, and the third a \$1,000 scholarship. Prizewinners also receive a gift card from COOPSCO as well as non-cash prizes. The Association agrees to produce a scientific poster in French for each one of the three winning projects. Acfas will cover the conference registration fees for each finalist, and ARC will cover travel and accommodation expenses for finalists studying in [institutions that have made a contribution to ARC](#) this year. Winners will also become members of both ARC and Acfas for one year. As a sign of appreciation for their work in training and supervising students, those responsible for the course or activity within which the activity was conducted will also receive a one-year ARC membership. Furthermore, the Fonds de recherche du Québec's three sectors each award a *Relève étoile* designation, along with a \$1,000 prize, to one recipient. A fourth designation is reserved for an individual who stands out for their interest and involvement in an intersectoral approach.

Awarding of prizes

The 2024-2025 ARC Student Prizes, including the *Relève étoile* designations, will be awarded in Montreal, on **May 6, 2025**, during the ARC and Réseau des CCTT – Synchronex colloquium (*La recherche collégiale, un moteur pour l'action*) held as part of the 92nd Acfas conference.

Le présent [appel de candidatures](#) est disponible en français sur le site Web de l'ARC.

Any questions? Please contact us!

Tel.: 514 843-8491 | 514 299-9568
arc@cvm.qc.ca

To discover the names of ARC Student Prizes winners over the past 28 years, please visit our website.

recherchecollegiale.ca

PRIZES AND DESIGNATIONS FROM LAST YEAR

2023-2024

1st prize

Maïkan Bruel-Pilon, cégep de La Pocatière, for *Effets de l'utilisation de différents biochars sur la croissance du mycélium du ganoderme luisant (Ganoderma lucidum) et sur les propriétés des mycomatériaux*. Supervisor: Andréanne Boisvert (Biology professor at Cégep de La Pocatière)

2nd prize

Chloé Bergeron, cégep Édouard-Montpetit, for *Perception des cégépiennes et des cégépiens de l'influence de leurs habitudes de vie sur leurs réussites et persévérance scolaires*. Supervisor: Isabelle Cabot (Psychology teacher at Cégep Édouard-Montpetit)

3rd prize

Antoine Fortier, Louis-Félix McGee, Maxime Sauvageau, Aryane St-Germain et Émilie Tremblay, cégep de Saint-Laurent, for *Variation de l'abondance de la faune aviaire forestière dans des milieux agricoles, urbains et forestiers du Sud du Québec*. Supervisor: Dominique Dufault (Biology professor at Cégep de Saint-Laurent)

Relève étoile designation for the Society and culture sector

Chloé Bergeron, Humanities student, Individual profile, at Cégep Édouard-Montpetit.

Relève étoile designation for the Nature and technologies sector

Léane Label, Natural Sciences student, Pure and Applied Sciences profile, at Cégep André-Laurendeau.

Relève étoile designation for the Health sector

Rukun Dou, Natural Sciences student, Health profile, at Collège Jean-de-Brébeuf.

ARC STUDENT PRIZES 2024-2025

One form per participant Submit
no later than **Monday, April 14, 2025**

If the proposal is submitted by a group and the names of the group members are to appear in an order other than alphabetical (based on the level of contribution to the project), please indicate the rank in which the following name should appear .
If the proposal is also submitted for a *Relève étoile* designation, please check this box .

255, rue Ontario Est, local A7.67
Montréal (Québec) H2X 1X6
arc@cvm.qc.ca

Candidate

Last name		First name	
Gender	<input type="checkbox"/> Woman <input type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Diverse gender identities <input type="checkbox"/> I prefer not to answer.		
Teaching institution			
Program of study			
Email		Phone	
Mailing address			

Course or activity supervisor

Last name		First name	
Gender	<input type="checkbox"/> Woman <input type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Diverse gender identities <input type="checkbox"/> I prefer not to answer.		
Supervisor's position		Discipline	
Email		Phone	
Mailing address			

Research activity

Title of the research project			
Year research was conducted	<input type="checkbox"/> 2023-2024 <input type="checkbox"/> 2024-2025		
Research sector	<input type="checkbox"/> Society and culture <input type="checkbox"/> Health <input type="checkbox"/> Nature and technologies <input type="checkbox"/> Intersectoral		
Type of activity	<input type="checkbox"/> Internship * <input type="checkbox"/> Extra-curricular activity * <input type="checkbox"/> Employment * <input type="checkbox"/> Comprehensive examination in the program		
* Explain context:			
<input type="checkbox"/> Course Provide title:			

Relève étoile designation

Research sector	<input type="checkbox"/> Society and culture <input type="checkbox"/> Health <input type="checkbox"/> Nature and technologies <input type="checkbox"/> Intersectoral		
Signature (student)			
Signature (supervisor)			
Signature (Academic Dean)			

