

A large crowd of grey human silhouettes is shown against a black background. In the center, a single female silhouette is highlighted in bright yellow and stands in a circular spotlight. Two other silhouettes, a male and a female, are positioned on either side of the central figure, with their arms raised as if celebrating. The overall scene is framed by two beams of light from above, creating a stage effect.

# CHAPEAU, LES FILLES! ET SON VOLET EXCELLE SCIENCE

**CAHIER SOUVENIR**  
LAURÉATES 2025



## MESSAGE DES MINISTRES



**PASCALE  
DERY**

**Ministre de l'Enseignement supérieur**



**BERNARD  
DRAINVILLE**

**Ministre de l'Éducation**

Le concours *Chapeau, les filles!* et son volet *Excelle science* nous font découvrir chaque année des femmes d'exception qui choisissent un programme d'études à prédominance masculine. Les lauréates de la présente édition nous prouvent encore une fois, avec éloquence, qu'il y a de la place pour tout le monde, peu importe le domaine.

Chères lauréates, à l'issue de vos parcours scolaires, vous porterez toutes un chapeau différent, que ce soit celui d'une carrière issue de la formation professionnelle ou technique ou encore universitaire. L'important, c'est que ce sera celui de votre choix et pour lequel vous aurez mis tous les efforts nécessaires.

La réussite d'un projet d'études tient à beaucoup de choses, notamment la persévérance, la force de caractère, les habiletés naturelles, la curiosité et la passion. Quand ce cheminement s'effectue dans un contexte où se dressent parfois plusieurs obstacles, dont celui de la représentativité, il faut une bonne dose de détermination supplémentaire et des gens qui nous appuient dans notre parcours. Nous tenons donc aussi à souligner l'apport important de vos mentors et de vos proches, qui vous ont encouragées et accompagnées dans cette voie.

En tant que lauréates, vous contribuez, par vos choix de carrière, à l'égalité entre les femmes et les hommes. À travers *Chapeau, les filles!* et *Excelle Science*, nous célébrons votre énergie et votre détermination, qui inspirent toute la société québécoise.

Nous vous souhaitons une carrière stimulante au cours de laquelle vous saurez certainement vous démarquer.

Félicitations!

**Coordination et rédaction :**

Direction adjointe des stratégies de réussite et de la capacité d'accueil  
Direction générale de l'accessibilité et de la réussite  
Secteur de l'accessibilité, de la réussite et de l'expérience étudiante

**Pour tout renseignement, s'adresser à l'endroit suivant :**

Direction adjointe des stratégies de réussite et de la capacité d'accueil  
1035, rue De La Chevrotière, 19<sup>e</sup> étage  
Québec (Québec) G1R 5A5  
Téléphone : 418 528-1318, poste 2330

**Ce document peut être consulté à cette adresse :**

[www.education.gouv.qc.ca/chapeaulesfilles](http://www.education.gouv.qc.ca/chapeaulesfilles)

ISBN 978-2-555-01512-8 (version imprimée)  
ISBN 978-2-555-01513-5 (PDF)

Dépôt légal – Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2025

© Gouvernement du Québec  
Ministère de l'Enseignement supérieur

## TABLE DES MATIÈRES

4	PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE ANGLOPHONE	13	PRIX FAIS BRILLER TA RÉGION!	26	PRIX SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL
4	PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE FRANCOPHONE	14	PRIX EXCELLE SCIENCE	27	PRIX SCIENCES ET TECHNOLOGIES
4	PRIX À UNE ÉTUDIANTE DE LA FORMATION TECHNIQUE	20	PRIX EXPERTISE PROFESSIONNELLE	28	PRIX SÉCURITÉ INCENDIE
5	PRIX AGRICULTURE, PÊCHES ET ALIMENTATION	20	PRIX FORMATION D'AVENIR	28	SÉJOUR PROFESSIONNEL À L'INTERNATIONAL
6	PRIX CHAPEAU, LES FILLES!	21	PRIX INGÉNIEURES INSPIRANTES	29	PRIX TRANSPORTS
7	PRIX COMMUNAUTÉ CULTURELLE ET AUTOCHTONE	21	PRIX INTÉGRATION AU MARCHÉ DU TRAVAIL	30	PRIX MENTORAT
8	PRIX COMPÉTENCE – RÉSEAU	22	PRIX MIXITÉ EN CHANTIER <i>VOLET FUTURE ENTREPRENEURE</i>	31	PRIX MIXITÉ EN CHANTIER <i>VOLET MENTORAT</i>
9	PRIX CONTINUITÉ	22	PRIX MIXITÉ EN CHANTIER <i>VOLET FUTURE TRAVAILLEUSE</i>	44	MERCI À NOS PARTENAIRES
10	PRIX CRÉATIVITÉ	23	PRIX PERSÉVÉRANCE	46	JURYS DU CONCOURS
11	PRIX ENVIRONNEMENT	24	PRIX RELÈVE		
12	PRIX ÉQUITÉ	24	PRIX RESSOURCES NATURELLES ET FORÊTS		

## PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE ANGLOPHONE



**DANIELLE**  
BRIDEAU

### ÉBÉNISTERIE

Centre de technologie Rosemont  
Commission scolaire English-Montréal

#### D'une essence pure

Entourée de meubles fabriqués à la main par son grand-père et son oncle, Danielle grandit en s'émerveillant de voir le bois se transformer en trésor du quotidien. À 29 ans, cette artiste indépendante entreprend une formation en ébénisterie. Son leitmotiv est de tailler en pièces les limites imposées aux filles pour laisser son talent s'exprimer grain par grain. «À l'adolescence, j'ai réalisé que ces restrictions affectaient mes possibilités», confie cette leader naturelle. Diplôme en poche, elle construit maintenant des accessoires et des décors pour un théâtre. Son rêve pour le prochain acte? Ouvrir sa boutique, commercialiser ses créations et devenir mentore d'autres femmes souhaitant sculpter leur place dans le métier. Bonne humeur, éthique et créativité: le parcours de Danielle est d'une essence pure!

## PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE FRANCOPHONE



**ROXANNE**  
DEZIEL

### RÉALISATION D'AMÉNAGEMENTS PAYSAGERS

Centre de formation agricole de Mirabel  
Centre de services scolaire des Mille-Îles

#### Étendre ses racines

«Le jour de mon anniversaire, toute ma famille se réunissait pour planter des fleurs», raconte Roxanne. Maman de deux enfants, elle délaisse une carrière en marketing et opte pour un contact vivant avec des matériaux bruts. Semi-marathonienne de course en sentier, elle puise sa force dans un environnement plus grand que nature. Son premier stage lui fait réaliser à quel point la diversité et la collaboration sur le terrain sont enrichissantes. L'une de ses fiertés? Avoir représenté son centre de formation aux Olympiades québécoises des métiers et des technologies dans une équipe 100% féminine. Curieuse et déterminée, Roxanne voit grand pour la suite: approfondir son expertise, innover dans sa pratique et contribuer à transformer les milieux extérieurs. Sa vision s'enracine dans la passion, et la pousse déjà loin.

## PRIX À UNE ÉTUDIANTE DE LA FORMATION TECHNIQUE



**ÈVE**  
DESBIENS

### TECHNOLOGIE DU GÉNIE PHYSIQUE

Cégep André-Laurendeau

#### Une force tranquille

Pour Ève, les laboratoires sont source de motivation. Curieuse, elle choisit le génie physique pour concrétiser des projets avec son père. «J'ai soif d'être autonome et d'élargir mes connaissances», dit celle qui s'affirme auprès de la gent masculine. Avec une amie, elle copréside un nouveau comité qui contribue à propulser les filles dans les programmes d'études majoritairement adoptés par des gars. Du Québec au Pérou, elle part en mission scientifique pour déployer deux stations météorologiques, une belle occasion de se dépasser tout comme ses deux stages dans l'armée canadienne. Le rêve de cette ancienne joueuse de volleyball? Devenir ingénieure biomédicale et concevoir des prothèses performantes pour les personnes vivant avec un handicap. Ève voit dans la physique un terrain de jeu exceptionnel!

## PRIX AGRICULTURE, PÊCHES ET ALIMENTATION



**SARAH**  
BOUFFARD

### PRODUCTION ANIMALE

**Centre de formation professionnelle  
de Coaticook (CRIFA)**

Centre de services scolaire des Hauts-Cantons

#### Alimenter ses ambitions

L'idée de reprendre la ferme familiale stimule profondément Sarah. Déjà, en deuxième secondaire, elle s'occupe seule de chevreaux élevés pour l'engraissement. À 14 ans, elle cultive son avenir en s'inscrivant au programme de production animale, qu'elle suit en concomitance. Là, elle surmonte ses défis scolaires et récolte les fruits de sa persévérance. Son secret pour s'intégrer dans un domaine majoritairement masculin? Observer minutieusement et, ainsi, apprendre facilement et creuser les sillons de son succès. «J'aime l'idée de produire de la viande de qualité qui pourra nourrir les gens», énonce celle qui entreprendra sous peu une formation en comptabilité. Gérer 2 000 têtes de bovins et son propre troupeau de chèvres de boucherie aura tôt fait de l'occuper. Sarah, il est évident que tu sauras alimenter tes ambitions!

## PRIX AGRICULTURE, PÊCHES ET ALIMENTATION



**CAROLE-ANNE**  
GAUDET

### PÊCHE PROFESSIONNELLE

**Centre de formation professionnelle des Îles**

Centre de services scolaire des Îles

#### Capitaine en devenir

«Malgré le mal de mer, j'insistais pour retourner sur l'eau avec mon père, avec l'espoir que ça passe un jour», avoue Carole-Anne, attirée par l'or bleu depuis son enfance. Encouragée par une famille de pêcheurs, elle plonge et fait de sa passion un métier. Naviguant à contre-courant, elle prend finalement sa place dans un programme de formation majoritairement masculin. Son lâcher-prise face au regard des autres et son ouverture l'aident à gagner en confiance. Ainsi, elle reconnaît sa valeur tout en élargissant ses connaissances sur la gestion durable des ressources marines. Aide-pêcheuse depuis trois ans, elle aimerait gouverner son propre bateau et pêcher le homard. Avec la mer pour boussole, capitaine Carole-Anne transformera chaque vague en une promesse d'un futur durable.

## PRIX AGRICULTURE, PÊCHES ET ALIMENTATION



**MARIE-ÈVE**  
ST-DENIS

### GESTION ET TECHNOLOGIES D'ENTREPRISE AGRICOLE

**Collège Lionel-Groulx**

#### Faire mûrir ses ambitions

Marie-Ève s'épanouit dans le verger familial depuis qu'elle est haute comme trois pommes. «C'est valorisant de voir pousser les jeunes pommiers», confie celle qui affectionne aussi la danse. Rigoureuse et débrouillarde, elle participe aux olympiades agricoles de son collège tout en étant membre du comité de la relève des Producteurs de pommes du Québec et du Syndicat de la relève agricole Laurentides-Outaouais. Pour récolter de nouvelles connaissances, elle prend part à un voyage étudiant en Suisse et un voyage professionnel en Nouvelle-Écosse. Sa fierté? Une production de fines herbes en serre pour un marché de Noël. Bientôt, elle entamera un baccalauréat en agroéconomie et assurera la relève de l'entreprise familiale. Dans le cas de Marie-Ève, la pomme n'est pas tombée loin de l'arbre!

## PRIX CHAPEAU, LES FILLES!

## PRIX CHAPEAU, LES FILLES!



**MELISSA**  
SANTOS MARTINEZ

### FORAGE ET DYNAMITAGE

**Centre de formation professionnelle  
de la Baie-James**

Centre de services scolaire de la Baie-James

#### Extraire le meilleur de soi

De l'Amérique du Sud au Grand Nord, Melissa a découvert un filon inattendu. « Mon parcours migratoire a éveillé chez moi deux passions : l'univers opérationnel minier et les relations avec les Premières Nations », dit-elle. Diplômée en anthropologie culturelle et linguistique, elle s'intègre dans un domaine typiquement masculin avec l'humilité et l'ouverture de la philosophie japonaise *soshin*, qui signifie « esprit du débutant ». Elle organise des séances de tutorat, assiste à plusieurs conférences et rêve de rédiger un guide pour les femmes immigrantes souhaitant suivre une formation à prédominance masculine. Seule étudiante de sa cohorte à avoir effectué un stage dans une mine, elle ouvre la voie à celles qui souhaitent se tailler une place dans l'industrie. Melissa, que tu deviennes cadre supérieure ou consultante, tu foreras ton succès !



**EMMANUELLE**  
LAVALLÉE

### TECHNIQUES DE GÉNIE AÉROSPATIAL

**École nationale d'aérotechnique**

Cégep Édouard Montpetit

#### Mettre les bouchées doubles

Cadette de l'air de 12 à 17 ans, Emmanuelle est fascinée par les rouages de l'aviation. « Le monde aéronautique me donne l'impression d'être connectée à quelque chose de plus grand », confie-t-elle. Ce qui la motive ? Participer à une industrie verte et durable. Son passage au Centre technologique en aérospatiale pendant plus de deux ans a renforcé son intérêt pour l'innovation responsable et les impacts environnementaux de l'aéronautique. En allant vers autrui et en prouvant sa valeur par son travail, elle prend sa place et encourage d'autres femmes à persévérer. Coordinatrice des réseaux médiatiques du conseil de la vie étudiante et copilote de l'Association des filles engagées à son cégep, elle file à vive allure. Sa prochaine escale ? L'École de technologie supérieure, où elle commencera un baccalauréat en génie mécanique. Emmanuelle est prête à faire décoller sa carrière !

PRIX COMMUNAUTÉ  
CULTURELLE  
ET AUTOCHTONE



**CLÉMENTINE  
COSSART**

**PRODUCTION ANIMALE**

**Centre de formation professionnelle Alma**  
Centre de services scolaire du Lac-Saint-Jean

**Guidée par l'étoile du berger**

« Je suis née dans un village français où nous disions qu'il y avait plus de vaches que d'habitants », raconte Clémentine. Les tournées dans les fermes qu'elle effectue avec son père et son grand-père alimentent sa passion pour l'agriculture et les animaux. Après une carrière comme intervenante sociale et un déménagement outre-Atlantique, elle renoue avec son souhait de petite fille. Que ce soit en bricolant, en réparant ou en entretenant, elle améliore ses compétences manuelles sans rien envier aux gars. Ambitieuse, déterminée et fonceuse, elle rêve de prendre la relève d'une bergerie, de développer un produit en alimentation canine grâce à la revalorisation d'abats d'agneaux et de créer un centre canin rattaché à sa ferme. En l'occurrence, les ambitions de Clémentine sont éclairées par l'étoile du berger !

PRIX COMMUNAUTÉ  
CULTURELLE ET  
AUTOCHTONE



**LAURENCE  
CARRIER**

**TECHNIQUES DE SÉCURITÉ INCENDIE**

**Campus Notre-Dame-de-Foy**

**Briller de mille feux**

Athlète énergique ayant grandi dans une famille de policières et de policiers, Laurence aime que les choses bougent. La sécurité incendie attise sa flamme. Faire sa place dans un milieu typiquement masculin risquait-il de produire des étincelles ? « J'ai choisi de montrer mon sérieux et mon dévouement », dit-elle, convaincue que la solidarité, le respect et l'entraide permettent d'affronter bien des défis. En participant à diverses initiatives, la jeune femme autochtone encourage la diversité et la présence autochtone dans les services d'urgence. Pompière forestière pour la Société de protection des forêts contre le feu (SOPFEU), elle renoue avec ses racines et protège un territoire qui lui est cher. Le prochain échelon ? Devenir pompière pour la Ville de Magog. En classe comme sur le terrain, Laurence brille de mille feux !

PRIX COMMUNAUTÉ  
CULTURELLE ET  
AUTOCHTONE  
**VOLET EXCELLE SCIENCE**



**DJINAH  
DÉMÉTRIUS**

**BACCALURÉAT EN GÉNIE LOGICIEL**

**École de technologie supérieure**

**En mode multijoueur**

Arrivée d'Haïti en 2011, Djinah a vite trouvé son terrain de jeux : le génie logiciel. Fascinée par l'informatique depuis l'enfance, elle rêve de coder un monde meilleur. « Dans un environnement où les hommes sont majoritaires, il faut se faire entendre », souligne-t-elle. Son arme secrète ? Une approche collaborative à toute épreuve. Engagée pour la diversité et l'inclusion, elle brille comme vice-présidente des événements des Ingénieuses et orchestre la Journée des petits génies. Lors de sa participation au concours Ubisoft avec le club Conjure, elle a développé un jeu en équipe avec des artistes et des designers. Prochain niveau : concevoir des jeux vidéo, enrichir l'intelligence artificielle... ou les deux. Dans tous les cas, Djinah a activé le mode multijoueur !

## PRIX COMPÉTENCE – RÉSEAU



**SABRINA  
TOCHKOV**

### TECHNIQUES DE L'INFORMATIQUE

Collège Héritage

#### Code source : « collaboration »

Mécanique, ingénierie, mathématiques... les membres de la famille de Sabrina gravitent dans l'univers des nouvelles technologies. « Je ne me suis jamais sentie obligée de suivre leurs traces, mais leur passion m'a inspirée », croit-elle. Elle programme son avenir en offrant des services de tutorat en mathématiques et comme assistante de laboratoire. Le script gagnant? Le travail acharné, car n'importe quel bogue peut être corrigé avec un effort sincère. Grâce à cette mentalité, elle remporte le prix de la plus haute performance de sa promotion. Avant même de recevoir son diplôme, elle obtient un emploi en tant que développeuse généraliste. La suite de ses projets? Créer des applications qui transformeront la vie des gens ou enseigner l'informatique. Ainsi, Sabrina code son avenir ligne par ligne!

## PRIX COMPÉTENCE – RÉSEAU

### VOLET EXCELLE SCIENCE



**ÈVE  
BERTHIAUME**

### BACCALURÉAT EN GÉNIE BIOTECHNOLOGIQUE

Université de Sherbrooke

#### Une solidarité organique

Pour Ève, le rôle des microorganismes dans notre quotidien est immensément grand. Présidente du comité de sa promotion et membre de plusieurs comités de son université, elle cultive un écosystème d'entraide unique. « Plus j'avance, plus j'adore ce que je fais », énonce celle qui est passionnée par l'alimentation, la cosméceutique et les énergies renouvelables. Lauréate d'une bourse des ingénieures-professeures et ingénieurs-professeurs de la Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke remise lors du Gala du mérite, elle a conçu un tampon menstruel biocompatible et biodégradable à partir de cellulose bactérienne. Un projet pensé par les femmes, pour les femmes! Avec cinq stages à son actif, elle rêve de transformer les procédés industriels polluants et de réduire les émissions de carbone. Avec Ève, la solidarité est organique!

## PRIX CONTINUITÉ



### ALEXIA LABRECQUE

#### MONTAGE DE LIGNES ÉLECTRIQUES ET DE TÉLÉCOMMUNICATIONS

**Centre de formation professionnelle  
de La Haute-Gaspésie**

Centre de services scolaire des Chic-Chocs

#### **Branchée sur l'avenir**

Travailler en hauteur sur d'imposantes structures fait qu'Alexia se sent vivante. « J'adore relever des défis; je carbure à l'adrénaline », déclare celle qui demeure branchée sur l'avenir. Elle rêve de rétablir une alimentation électrique interrompue pour que les services essentiels soient maintenus. Entre elle et ses collègues masculins, le courant passe. Elle se voit comme égale à eux et n'hésite pas à recourir à l'humour pour tisser des liens d'amitié. D'ailleurs, l'un des syndicats de son secteur lui a déjà décerné une bourse pour sa persévérance. Cette seule fille du centre de formation vise un métier de monteuse de lignes sur un réseau de distribution. Avec un permis de conduire de classe 1 dans sa ligne de mire, Alexia s'apprête à électrifier le monde un câble à la fois.

## PRIX CONTINUITÉ



### IANA FENIUC

#### TECHNIQUES DE L'INFORMATIQUE

**Collège Dawson**

#### **Programmer un monde meilleur**

Pour Iana, les nouvelles technologies sont un moyen de rester branchée. Passionnée par le codage, elle aime déboguer des problèmes complexes. Membre active de la Dawson Ada Society, elle aide d'autres étudiantes à crypter leur avenir. Sa stratégie? Participer à des événements de l'industrie, dont Techno au féminin+, Femmes en tech et Women Techmakers Montréal. Elle en retient qu'il faut garder la tête haute sans douter de sa valeur. Un stage à La Ronde l'amène à lancer un groupe de discussion sur l'expérience vécue par des femmes dans un domaine majoritairement masculin et à promouvoir l'inclusion. Elle compte poursuivre ses apprentissages à l'École de technologie supérieure pour devenir développeuse ou ingénieure logiciel. Déterminée et persévérante, Iana programme déjà un monde meilleur!

## PRIX CRÉATIVITÉ



**MARIAUDE  
DUPUIS**

### ÉBÉNISTERIE

**Centre de formation professionnelle des Moulins**  
Centre de services scolaire des Affluents

#### Faire feu de tout bois

À 6 ans, Mariaude construit une cabane pour son lapin avec son grand-père. Depuis, elle sculpte sans cesse sa passion. « Être dans un domaine où il y a plus de garçons que de filles n'est pas un problème pour moi », dit celle qui devient finaliste de son école aux Olympiades québécoises des métiers et des technologies. D'un croquis de lit avec cachettes intégrées à la création d'une table basse de salon, elle ponce ses rêves d'enfant. Pour l'avenir, elle souhaite concevoir des œuvres uniques et artistiques aux côtés de son premier coéquipier... ou joindre ses talents naturels à ceux de sa meilleure amie, future technologue en architecture. Assemblant les parcelles de son destin avec doigté et précision, Mariaude fait feu de tout bois!

## PRIX CRÉATIVITÉ



**MAHÉE  
LAPOINTE**

### TECHNIQUES DE GÉNIE MÉCANIQUE

**Cégep de Jonquière**

#### À plein régime

Inspirée par son frère, Mahée devient passionnée de véhicules récréatifs et de mécanique. Pour Noël, elle lui fabrique un cadeau unique: une réplique miniature, fidèle jusque dans les moindres détails, de sa propre motoneige. De la réalisation de changements d'huile à l'augmentation de la puissance d'un moteur, elle carbure aux projets. « Étudier en génie mécanique est une évidence pour moi; il n'y a jamais eu de plan B », dit celle dont l'avenir est bien huilé. Entraide, écoute et confiance: elle assemble ses connaissances un défi à la fois. Son rêve? Devenir ingénieure mécanique et inspirer des collègues à la recherche de solutions innovantes. Chose certaine, Mahée file déjà à plein régime et rien ne semble pouvoir freiner sa course!

## PRIX ENVIRONNEMENT



**ANDRÉE  
PERREULT**

### PLÂTRAGE

École professionnelle de Saint-Hyacinthe  
Centre de services scolaire de Saint-Hyacinthe

#### À chaud et à sable

L'envie de bâtir une maison écologique a modelé l'intérêt d'Andrée pour les matériaux naturels. Des hammams marocains, elle découvre la chaux. À 45 ans, un monde de possibilités s'ouvre à elle. Lectures, visites d'écohabitations, intégration d'une coopérative de construction écologique... cette ancienne designer d'intérieur façonne son engagement à l'égard de l'habitat durable. «Je vois chaque chantier comme un défi d'endurance où la technique et le souci du détail sont primordiaux», dit celle qui se surpasse dans un domaine traditionnellement masculin. Artisane professionnelle membre du Conseil des métiers d'arts du Québec, elle échafaude maintenant la suite de son parcours. Un jour, elle se joindra à des équipes internationales pour transmettre son savoir. Andrée, ton parcours est assurément bâti à chaud et à sable!

## PRIX ENVIRONNEMENT



**LAURENCE  
LABRECQUE**

### TECHNOLOGIE DU GÉNIE PHYSIQUE

Cégep André-Laurendeau

#### De nature ingénieuse

De l'agencement de blocs LEGO à la réparation d'une console Wii, Laurence est toujours en mode solution. Son défi? Sortir de sa zone de confort, ce qu'elle fait brillamment en tant que membre fondatrice du comité ELLEtech, dont la mission est d'encourager les filles qui suivent des programmes de formation technique dans des domaines à prédominance masculine. Participer aux projets du laboratoire environnemental de son cégep fait sa fierté, mais pas autant que sa contribution au déploiement d'une station météorologique en milieu extrême au Pérou et à Kuujuaarapik. «Une bonne partie du monde sera robotisée dans l'avenir et j'aimerais prendre part à cette innovation», déclare celle qui souhaite inventer un robot ramasseur de déchets pour aider à préserver l'environnement. Il est évident que Laurence est de nature ingénieuse!

## PRIX ENVIRONNEMENT VOLET EXCELLE SCIENCE



**VÉRONIQUE  
DALLAIRE**

### BACCALAURÉAT EN GÉNIE INDUSTRIEL

Université Laval

#### «Vert» demain

L'intérêt de Véronique pour le génie industriel a pris son essor lors de la Semaine des sciences organisée au secondaire. Gestion des ressources et interactions humaines: c'est la combinaison parfaite. Dans un milieu à prédominance masculine, elle fait briller son leadership naturel avec humour et confiance. «Parler à tout le monde m'a aidée à briser la glace», explique l'ex-joueuse élite de rugby. Fière membre d'une équipe exclusivement féminine de Génie uELLES, elle a participé à la compétition de l'Institute of Industrial and Systems Engineers. Prochaine optimisation? Une maîtrise en administration des affaires. Ainsi, elle espère améliorer les chaînes de production et réduire l'empreinte écologique des entreprises. Récupérer, renouveler, réinventer: son avenir est écoresponsable. Véronique est résolument tournée «vert» demain!

## PRIX ÉQUITÉ



**FLORENCE**  
STAFFORD-RICHARD

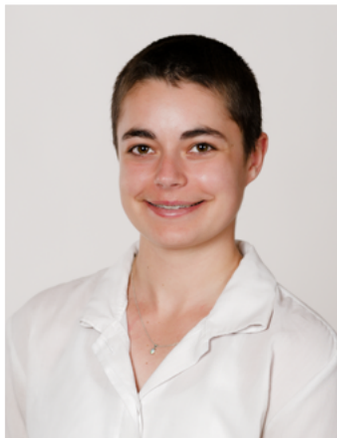
### CHARPENTERIE-MENUISERIE

Centre de formation professionnelle  
Pavillon-de-l'Avenir  
Centre de services scolaire de Kamouraska-  
Rivière-du-Loup

#### Un avenir à l'échelle humaine

Florence a hérité sa passion pour la charpenterie-menuiserie de sa grand-mère maternelle. Après un passage dans un atelier d'ébénisterie, la jeune femme entreprend des études dans ce domaine. Ouverture d'esprit, solidarité et entraide : elle a les choses en main. « Partager mes connaissances et concrétiser mes projets en toute autonomie sont pour moi une grande source de fierté », affirme-t-elle. D'ailleurs, cette étudiante a déjà trouvé sa place dans un atelier communautaire. La prochaine étape ? Se joindre à un organisme de réinsertion sociale pour contribuer à démocratiser son métier. Ayant précédemment fait des études en travail social, elle rêve de chantiers qui encouragent les gens à s'élever avec audace. Qui sait ? Elle pourrait même y devenir déléguée syndicale. Il ne fait aucun doute que Florence se bâtit un avenir à l'échelle humaine !

## PRIX ÉQUITÉ



**MIA**  
LAPLANTE

### TECHNIQUES DE PILOTAGE D'AÉRONEFS

Centre québécois de formation aéronautique  
Cégep de Chicoutimi

#### Destination : dépassement de soi

Des Mille-Îles à la baie Georgienne, Mia explore des décors grandioses en bateau. C'est toutefois dans les airs qu'elle prend véritablement son envol. Son plus grand souhait ? Devenir pilote d'hélicoptère pour faire des allers-retours aux quatre coins du Québec. « C'est le type d'aéronef le plus difficile à utiliser et je me suis donné le défi d'y arriver », affirme cette ancienne violoniste qui a tout pour y parvenir. Elle espère maintenant obtenir une qualification multimoteur ou un diplôme en soins infirmiers pour réaliser des opérations de sauvetage. D'ici là, elle change le monde à sa façon en s'impliquant au sein de comités visant à aider les familles peu fortunées. Hélicoptère ou non, Mia est déjà en mission pour faire le bien autour d'elle !

## PRIX ÉQUITÉ

### VOLET EXCELLE SCIENCE



**OLIVIA**  
PEREIRA

### BACCALURÉAT AVEC MAJEURE EN PHYSIQUE ET MINEURE EN INFORMATIQUE

Université McGill

#### Étoile engagée sur l'axe de la transmission

Pour Olivia, l'astrophysique est la voie de tous les possibles ! « Je veux rendre la science accessible, ludique et enrichissante pour tous les âges et tous les milieux », affirme-t-elle. Inspirée par des femmes engagées, elle s'implique auprès des jeunes grâce à la Ngadi Foundation. Propulsée dans un poste de recherche dès sa première année universitaire, elle rayonne aussi dans l'enseignement et le mentorat. La lauréate de plusieurs bourses a également cocréé un atelier pour la McGill Prison Education Initiative et a participé à l'organisation de la Conférence canadienne des étudiants en physique 2024, l'événement équité de l'année selon la Science Undergraduate Society de l'Université McGill. À l'intersection de la recherche et de la pédagogie, Olivia ne se contente pas d'explorer l'univers : elle le rend vivant, accessible et porteur d'espoir.

## PRIX FAIS BRILLER TA RÉGION!

## PRIX FAIS BRILLER TA RÉGION!

## PRIX FAIS BRILLER TA RÉGION!

### VOLET EXCELLE SCIENCE



**LORIANE**  
ST-LOUIS

### RÉFRIGÉRATION

Centre de formation professionnelle Vision 20 20  
Centre de services scolaire des Bois-Francis

#### Un vent de changement

Pour Loriane, ventilation et climatisation riment avec innovation. Un emploi au sein d'une entreprise spécialisée séduit cette frigoriste en devenir. « Découvrir comment une technologie bien conçue peut améliorer la qualité de vie des gens m'a profondément inspirée », admet celle qui est fière de relever des défis techniques en brisant les stéréotypes. Dans un milieu majoritairement masculin, elle s'acclime grâce à un humour rafraîchissant et à un bon esprit de camaraderie. Même lorsqu'elle rencontre des embûches, elle reste branchée sur ses objectifs. Le prochain? Participer au développement économique et social de sa région en contribuant à la transition énergétique locale. Peu importe la manière dont elle s'y prend, Loriane souffle une bouffée d'air frais partout où elle passe!



**MÉLINA**  
GAGNÉ

### TECHNOLOGIE MINÉRALE

Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue

#### Dur comme fer

Une visite à la mine Beaufor en troisième secondaire ouvre les portes d'un univers béton pour Mélina. Depuis, elle fore son chemin dans un secteur où l'effort physique côtoie l'innovation technologique. « L'Abitibi, avec ses immenses territoires, a toujours alimenté ma curiosité », affirme celle qui aime transformer la matière brute. Présidente d'un comité étudiant puis stagiaire à la mine Odyssey, elle sait prélever le meilleur d'elle-même dans un milieu d'hommes. Pour cette patineuse artistique, aide-bénévole et lauréate de la Médaille du Lieutenant-gouverneur, la détermination et le leadership n'ont pas de genre. Son prochain filon? Devenir technicienne en ventilation et extraire ses compétences dans l'ensemble du monde minier. Briller dans une entreprise respectueuse de l'environnement et de la communauté: Mélina y croit dur comme fer!



**ÉLIANE**  
HARVEY

### BACCALAURÉAT EN SCIENCES GÉOMATIQUES

Université Laval

#### Un défi à sa mesure

Pour Éliane, la géomatique combine plein air et mathématiques: un mode de vie unique! Coureuse émérite et passionnée de chasse et pêche, elle s'implique bénévolement dans plusieurs activités sportives. Forte d'une expérience de plantation de 800 arbres pour restaurer une ancienne carrière, elle veut maintenant redonner à la communauté d'Alma, où les équipes d'arpentage manquent à l'appel. « Les tâches sont tellement nombreuses que c'est impossible de s'ennuyer », croit la jeune femme déterminée. Graver les échelons de son entreprise et y implanter la technologie du lidar? C'est dans sa mire. Devenir propriétaire d'une entreprise d'arpentage? C'est aussi un défi à sa mesure! D'abord pour elle, puis pour inspirer d'autres filles à faire de même. Sur le terrain comme dans la vie, Éliane arpente un monde de possibilités!

PRIX EXCELLE SCIENCE

PRIX EXCELLE SCIENCE



**MAEVE**  
GAGNON-KAVANAGH

**BACCALAURÉAT EN AMÉNAGEMENT  
ET ENVIRONNEMENT FORESTIERS**

**Université Laval**

**Une canopée de défis**

« J'ai toujours voulu avoir un emploi ayant un impact positif sur l'environnement et la société », témoigne Maeve. Petite, elle bûchait avec son grand-père, faisait les sucres et entretenait les pistes de ski de fond. Aujourd'hui, la représentante de son programme adopte la stratégie du plancher de verre. Présidente de la Semaine des sciences forestières et coordonnatrice du Salon de la forêt, elle se fraye un chemin à travers une canopée de défis! Pour s'enraciner dans l'action, elle a reboisé les forêts en tant qu'aide-contremaître durant deux étés et a décroché un poste d'assistante de recherche chez Ressources naturelles Canada. Sa boussole? Régionaliser les décisions forestières en tenant compte des équipes, des communautés et des écosystèmes. Maeve nourrit un terrain fertile pour la relève féminine!



**CAMILLE**  
GUILLEMETTE LOYER

**BACCALAURÉAT EN GÉNIE  
MÉCANIQUE, CONCENTRATION  
AÉRONAUTIQUE**

**Université de Sherbrooke**

**Une trajectoire fulgurante**

Depuis qu'elle a construit un pont en bois pour le plaisir de tester ses connaissances, Camille érige son avenir. Elle devient coprésidente de Génie au féminin et présidente de deux éditions du congrès IngénieurE au féminin. Créatrice des bourses Génie au féminin, elle soutient la relève. « Je veux promouvoir l'équité, la diversité et l'inclusion dans le domaine de l'ingénierie », dit-elle. Elle participe également au projet ReforesTech, un projet innovant de reforestation manuelle, électrique et ergonomique. La jeune femme, qui donne plus de 20 heures de bénévolat par semaine, animera bientôt des conférences dans les écoles primaires et secondaires du Québec. De la Gaspésie à la Côte-Nord, en passant par le Saguenay et l'Abitibi-Témiscamingue, la trajectoire de Camille est fulgurante!

PRIX EXCELLE SCIENCE

PRIX EXCELLE SCIENCE



**REBECCA**  
AOUN

**BACCALAURÉAT EN GÉNIE  
MÉCANIQUE**

**Polytechnique Montréal**

**Au-delà des frontières**

Au Liban, Rebecca suivait son père sur les chantiers de l'entreprise familiale de construction. « J'avais le rêve de contribuer au développement de mon pays », confie-t-elle. Mais les crises successives de son pays l'ont poussée à quitter seule sa terre natale. Déterminée, elle reconstruit son avenir au Québec, portée par sa passion pour l'ingénierie mécanique et l'innovation durable. La conception d'un pot à plantes extensible doté d'un système d'arrosage autonome et intégrant des capteurs intelligents fait sa fierté. Engagée, elle participe activement à des initiatives étudiantes comme PolyOrbite et PolyElles. Son prochain défi ? Intégrer une entreprise spécialisée en efficacité énergétique des bâtiments, tremplin vers son ambition ultime : l'entrepreneuriat vert. Rebecca, ton parcours est une preuve éclatante que la résilience forge des destins, sans limites ni frontières.



**LAURA**  
DUFORT-GAGNON

**BACCALAURÉAT EN PHYSIQUE**

**Université de Montréal**

**Un savoir-faire qui FLASHE**

Laura transforme la science en acte de guérison. Son champ d'attraction ? La physique médicale. « Je vise des projets de recherche et des stages internationaux », explique la bénévole et conférencière ambitieuse. Innovatrice dans son domaine, elle a conçu un protocole CAD aidant à générer des masques de plomb personnalisés, lequel est désormais utilisé en clinique pour optimiser la radiothérapie – une percée clé en radio-oncologie. Son esprit visionnaire la pousse à explorer la radiothérapie FLASH, une avancée prometteuse combinant physique des particules et oncologie. Coordinatrice des affaires internes de son association étudiante et membre du comité SAPHARI, elle catalyse le changement. Son idéal ? Une carrière qui combine recherche, enseignement et pratique clinique. Car pour Laura, la science n'a de sens que si elle sert l'humain avec précision, innovation et bienveillance.

PRIX EXCELLE SCIENCE



**LAURIE  
BÉLANGER**

**BACCALAURÉAT EN GÉNIE  
BIOTECHNOLOGIQUE**

**Université de Sherbrooke**

**Rien ne se perd**

Une vieille balançoire, des poulies, quelques câbles... Laurie a fabriqué « la tyrolienne du quartier ». À neuf ans, elle rêve de génie. « La résolution de problème, le travail d'équipe, l'innovation : tout y est », affirme la lauréate d'une Médaille académique du Gouverneur général. L'ex-entraîneuse de volleyball devient coordonnatrice de recherche de l'International Genetically Engineered Machine Competition et coordonnatrice juridique de l'Usine-école Siboire. Lors d'un stage, elle forme un groupe d'opérateurs à l'utilisation d'un nouveau logiciel. Son projet phare ? Un biopesticide produit à partir de la drêche de bière. Ambitieuse, la future ingénieure souhaite participer au démarrage d'entreprises axées sur l'économie d'énergie et la revalorisation des déchets. Pour Lavoisier comme pour Laurie, « rien ne se perd, rien ne se crée, tout se transforme ».

PRIX EXCELLE SCIENCE



**MARIE-CLARA  
DELAGE**

**BACCALAURÉAT EN GÉOMATIQUE  
APPLIQUÉE À L'ENVIRONNEMENT**

**Université de Sherbrooke**

**L'avenir à perte de vue**

« La géomatique est entrée dans ma vie de manière inattendue », affirme Marie-Clara. Les enjeux de l'Arctique sont de véritables déclencheurs : elle souhaite jouer un rôle actif dans la lutte contre le réchauffement climatique. Passionnée de plein air et communicatrice hors pair, elle s'illustre comme présidente de l'Association de premier cycle des étudiantes et étudiants en géomatique de son université et membre de la Compétition nationale de géomatique. D'ici peu, la lauréate de plusieurs bourses et distinctions amorcera une maîtrise sur la télédétection radar des avalanches avec le Groupe de recherche interdisciplinaire sur les milieux polaires. Prochain cap ? Collaborer avec les communautés inuites du Nunavut et intégrer leur savoir à la recherche. Marie-Clara, ton avenir s'étend à perte de vue, tels les territoires que tu explores !

PRIX EXCELLE SCIENCE



**SARAH-EVE  
FONTAINE**

**BACCALAURÉAT EN GÉNIE INDUSTRIEL**

**Université Laval**

**Le maillon fort de la chaîne**

Optimisation, amélioration tangible et relations humaines : voilà le trio gagnant de Sarah-Eve ! « Chaque personne a un rôle clé, mais ensemble, nous visons un objectif commun », estime l'ancienne joueuse de volleyball et de soccer. Son leitmotiv ? Faire plus avec moins. Présidente du comité du 42<sup>e</sup> congrès annuel de l'Institute of Industrial and Systems Engineers, elle met son domaine de prédilection au menu national et international. Bientôt gestionnaire chez PepsiCo Canada, elle mijote plusieurs solutions pour optimiser les chaînes d'approvisionnement. En plus d'être auxiliaire de recherche et d'enseignement, elle est conseillère en Six Sigma. Elle ajoute à sa recette du leadership et une généreuse dose d'implication, s'investissant dans une douzaine de projets et de comités. Sarah-Eve démontre ainsi que l'humain est le maillon fort de toute chaîne de valeur !

PRIX EXCELLE SCIENCE

PRIX EXCELLE SCIENCE



**NOUDAR**  
GHAILANE

**BACCALAURÉAT EN GÉNIE  
MÉCANIQUE**

**Polytechnique Montréal**

**Une trajectoire vers l'innovation**

Une visite du Museum of Flight donne des ailes à Noudar! Des premiers avions aux capsules spatiales, l'ingéniosité humaine l'impressionne. En prouvant sa place et en se démarquant, elle transforme ses doutes en force. «La confiance en soi est un socle pour évoluer», croit cette ambassadrice et mentore qui a rejoint les comités PolyElles, PolyEntrepreneuriat, PolyMonde et PolyOrbite. En équipe, elle construit un système de gestion de la profondeur pour le sous-marin de la société technique Archimède à l'occasion d'une compétition internationale. Escale suivante: le génie-conseil en aéronautique, en pharmaceutique ou en développement durable. Et à long terme? Continuer à explorer les études et approfondir ses compétences en gestion au Canada et à l'international. Noudar, tu es l'étincelle qui propulse la prochaine génération de génies féminins.



**LAURA**  
MORISSETTE

**BACCALAURÉAT EN GÉNIE INDUSTRIEL**

**Université Laval**

**À bon escient**

Pour Laura, l'amélioration continue relève du génie. Embauchée dans une usine alimentaire à 14 ans, elle aligne ses rouages et calibre son avenir vers l'optimisation des processus. «Être une femme dans le génie est un atout», croit l'auxiliaire d'enseignement. Vice-présidente des finances de Génie uELLES et vice-présidente Gear aux Jeux de génie, elle soude des liens et affine son expertise. Comme participante à la compétition de l'Institute of Industrial and Systems Engineers, elle entre en phase production! Première mission sur le terrain? Implanter une chaîne de production et fiabiliser les équipements associés. Un défi qu'elle aborde avec assurance et qui la mènera peut-être à fonder sa propre entreprise de génie-conseil. Économie circulaire, consommation responsable, écoconception: Laura utilise son génie à bon escient.

PRIX EXCELLE SCIENCE

PRIX EXCELLE SCIENCE

PRIX EXCELLE SCIENCE



**FLORIANE  
BAUDIN**

**GÉNIE BIOLOGIQUE ET BIOMÉDICAL**

Université McGill

**Un esprit de corps**

L'infiniment petit fascine Floriane depuis longtemps. Fille d'un ingénieur, elle s'intéresse aux appareils médicaux. « J'ai vite réalisé que je préférerais être au cœur de ces innovations, non pas comme médecin, mais comme ingénieure », affirme-t-elle. En s'impliquant dans le groupe Promotion de la profession d'ingénieur auprès des femmes et dans BioDesign, elle trouve un esprit de corps. Petit à petit, son rêve devient réalité! Elle codéveloppe un biocapteur pour détecter les bactéries dans les drains d'hôpitaux et optimise le processus de lyophilisation des vaccins à ARN. En parallèle, elle organise une conférence pour les jeunes du primaire et du secondaire. Prochaine phase de croissance? Rejoindre une entreprise biotechnologique ou pharmaceutique à l'international. Là où la science et la bienveillance convergent, Floriane est dans son élément.



**MARIANNE  
FRANÇOIS**

**BACCALaurÉAT EN MATHÉMATIQUES  
ET PHYSIQUE**

Université de Montréal

**De la discussion jaillit la lumière**

Décrypter les mystères de l'Univers: une équation résoluble pour Marianne. « La recherche ne se limite pas à la découverte: c'est un espace de dialogue », affirme celle qui s'implique dans le comité Diversité Physique, l'Association étudiantes en physique et membre du comité SAPHARI. Auxiliaire d'enseignement, auxiliaire de recherche pour Parité sciences et promotrice de la Journée découverte de la physique pour les filles, elle brille. Son moment d'illumination? Un stage à l'Organisation européenne pour la recherche nucléaire. Allumée à l'idée d'explorer ce qui transcende l'humanité, elle se tourne vers la recherche en optique quantique, souhaitant détecter la pollution et répondre à la crise énergétique. Prochaine étape: un stage à l'Université d'Oxford. Avec Marianne, le proverbe *De la discussion jaillit la lumière* prend tout son sens.



**SANDRINE  
GAGNÉ**

**BACCALaurÉAT EN GÉNIE ROBOTIQUE**

Université de Sherbrooke

**À cœur et circuits ouverts**

Une visite au musée de l'automobile en quatrième secondaire allume l'étincelle: fascinée par les moteurs, Sandrine rêve dès lors d'ingénierie. Inspirée par l'événement *Les filles et les sciences* et par son père bricoleur, elle trouve sa voie en génie robotique – un domaine alliant mécanique, électricité et programmation. « Ma curiosité s'est transformée en expertise technique », confie-t-elle. Marraine en génie robotique, elle transmet sa passion, soutient les étudiantes de première année et nourrit la relève avec bienveillance. Dans le cadre du projet technique BioGénus, elle développe un exosquelette motorisé assistant les équipes de sécurité incendie, remportant ainsi plusieurs prix à la compétition Applied Collegiate Exoskeleton. Prochain projet? Une maîtrise en gestion de l'ingénierie. Avec Sandrine comme modèle, les stéréotypes sont programmés pour disparaître!

## PRIX EXCELLE SCIENCE



**LÉA**  
MATHIEU

**BACCALAURÉAT EN GÉNIE  
ÉLECTRIQUE**

**Université de Sherbrooke**

### **Une approche électrisante**

Petite, Léa observait avec fascination le travail de son père ingénieur, les étincelles dans les yeux. Inspirée par des rencontres marquantes avec d'autres ingénieures, elle s'implique dans Génie au féminin, le congrès IngénieurE au féminin et l'Association générale étudiante en génie. «L'électricité m'a toujours fascinée», formule-t-elle. En stage chez Michelin, elle rassemble des informations sur le fonctionnement d'une machine de A à Z et participe à sa mise à niveau. Un réglage de précision! Organisation, méthodologie et proactivité: son énergie est loin d'être statique. Une fois son diplôme en poche, elle souhaite devenir une leader influente dans son domaine pour contribuer à l'évolution des infrastructures électriques, à l'optimisation des systèmes industriels et à l'intégration de technologies durables. Léa, ton parcours électrise déjà l'avenir du génie!

## PRIX EXCELLE SCIENCE



**MARISOL**  
URIZA

**BACCALAURÉAT EN GÉNIE  
GÉOLOGIQUE**

**Polytechnique Montréal**

### **Des volcans aux racines**

Randonnée, raquette, kayak... Marisol est une passionnée de plein air. En 2024, elle gravit le mont Rinjani et les volcans Acatenango et Fuego. C'est l'éruption de sa carrière! Active dans le comité Poly-FI et responsable du mentorat, elle participe aussi aux Jeux de géologie et à des événements organisés par Women in Mining. En stage chez Nouveau Monde Graphite, elle creuse un projet de phytoremédiation, une technique de restauration minière par les plantes. Verdict? L'entreprise envisage d'intégrer ses approches novatrices à son plan de restauration. «Après l'obtention de mon diplôme, j'entamerai une maîtrise», explique-t-elle, curieuse d'analyser les effets de la restauration de sites miniers par phytoremédiation sur la santé. Marisol, chaque sommet que tu atteins est une nouvelle étape vers l'innovation!

## PRIX EXPERTISE PROFESSIONNELLE **VOLET EXCELLE SCIENCE**



**LAURIE-ANNE**  
DUCLOS

**BACCALAURÉAT EN GÉNIE DES  
OPÉRATIONS ET DE LA LOGISTIQUE**

**École de technologie supérieure**

### **L'innovation au service de la santé**

Au primaire, la construction d'une catapulte avec son père ingénieur a été une révélation pour Laurie-Anne. «Notre catapulte a remporté la première place, un moment marquant qui a lancé mon intérêt pour la conception et l'ingénierie», confie-t-elle. La gestion de projets, l'optimisation des processus et l'amélioration continue sont des concepts qui nourrissent son esprit analytique. Lors de ses stages, elle repère les points de friction et propose des solutions innovantes. Son ambition? Améliorer les services publics, particulièrement dans le secteur de la santé, en optimisant les processus hospitaliers pour rehausser l'efficacité des soins et la qualité de vie de la population. Armée de rigueur et de créativité, Laurie-Anne trace une voie où l'innovation organisationnelle devient un remède collectif.

PRIX FORMATION  
D'AVENIR



**PAULINE  
MAROT**

**CHARPENTERIE-MENUISERIE**

**Centre de formation professionnelle – Pavillon  
L'Horizon**  
Centre de services scolaire des Laurentides

**Petit train va loin**

Pauline sait très tôt qu'elle ne travaillera pas dans un bureau. Un emploi en traduction confirme son intuition. « Pour m'épanouir, je dois être stimulée mentalement et physiquement », dit celle qui a participé à la construction de la maison familiale. De la confection de porte-photos aux lits Montessori, elle assemble ses diverses ambitions sans aucun clou. Pour s'intégrer dans un milieu masculin, elle mise sur l'ouverture d'esprit et l'humilité. De la même façon, elle construit une locomotive et d'autres jeux interactifs pour la Maison de la famille du Nord. Le rêve de cette féministe assumée? Fonder son entreprise ou être embauchée par un entrepreneur général des Laurentides avec qui elle pourrait bâtir des propriétés résidentielles luxueuses. Comme on le dit si bien, Pauline, « petit train va loin »!

PRIX FORMATION  
D'AVENIR



**KAMILA  
ESPINOZA**

**TECHNIQUES D'INTÉGRATION  
MULTIMÉDIA**

**Cégep régional de Lanaudière à L'Assomption**

**Célébrer la diversité**

Dessin, animation, montage... Kamila est toujours en mode création. « Avoir accès à la technologie m'a permis de développer ma créativité en m'amusant », affirme-t-elle. Que ce soit en concevant des sites Web, en illustrant la couverture d'un agenda ou en capturant l'image d'une équipe féminine de football drapeau en action, elle s'anime avec assurance. Un paysage désertique modélisé en trois dimensions lui donne du fil à retordre, mais elle en tire une note parfaite. Pixel par pixel, elle décode la gestion du stress, la persévérance et le lâcher-prise, des apprentissages qui la suivront jusqu'à l'ouverture de son propre studio créatif indépendant. Elle offrira alors la chance à d'autres personnes issues de minorités d'explorer et d'expérimenter. Kamila, tu possèdes l'interface idéale pour célébrer la diversité!

PRIX FORMATION  
D'AVENIR  
**VOLET EXCELLE SCIENCE**



**JULIETTE  
SIMARD**

**BACCALURÉAT EN GÉNIE  
MÉCANIQUE**

**Université Laval**

**À vive allure**

À 12 ans, Juliette fabrique une réplique d'Apollo 13 en matériaux recyclés simplement pour le plaisir. Si la médecine la séduit un temps, une visite à l'université et une discussion avec son frère ingénieur changent sa trajectoire: cap sur le génie mécanique. Son premier stage lui confirme qu'il n'y a pas de sable dans l'engrenage. « Plus la journée avançait, plus je me sentais en confiance », réalise-t-elle. Cofondatrice et codirectrice du projet de moto électrique ULIX, elle progresse à la vitesse grand V. Propulsée par son leadership, elle recrute une quinzaine de personnes motivées par l'électrification des transports. Une carrière en gestion de projets alliant leadership, ingénierie et vision durable? C'est tout réfléchi. Juliette file déjà à vive allure!

PRIX INGÉNIEURES  
INSPIRANTES  
**VOLET EXCELLE SCIENCE**



**JACTY MILENA  
SAENZ ROSALES**

**BACCALURÉAT EN GÉNIE  
INFORMATIQUE**

**Université de Sherbrooke**

**En mode sans échec**

Logique, créativité, résolution de problèmes... Jacty Milena code sa voie en génie informatique. «J'ai envie de contribuer, d'innover et, surtout, d'inspirer d'autres filles à suivre leurs ambitions», énonce la future ingénieure. Cheffe d'équipe experte, membre du comité exécutif d'un groupe compétitif en informatique... elle multiplie les rôles clés. Elle dirige un fonds étudiant, orchestre des compétitions interuniversitaires, coordonne un centre d'aide et soutient les étudiantes et étudiants internationaux. Le leadership de la lauréate de nombreuses bourses est activé! Son projet coup de cœur? Une manche haptique capable de modéliser les mouvements du bras et des doigts dans un environnement virtuel. Avec son talent pour connecter les idées comme les humains, Jacty Milena est prête à rejoindre l'univers des jeux vidéo en mode sans échec!

PRIX INTÉGRATION AU  
MARCHÉ DU TRAVAIL



**JOANIE  
BÉLAND**

**RÉALISATION D'AMÉNAGEMENTS  
PAYSAGERS**

**Centre de formation horticole de Laval**  
Centre de services scolaire de Laval

**Fleurir autrement**

Quand Joanie troque le travail social contre l'aménagement paysager, elle sait qu'elle va fleurir autrement. Dans un centre d'arts martiaux, elle cultive sa force et sa confiance. C'est une première incursion dans un milieu majoritairement masculin. «En travaillant dans une ferme et en agriculture urbaine, j'ai découvert le plaisir d'être à l'extérieur», raconte celle qui s'est jointe à une entreprise de paysagement. En classe comme sur le terrain, elle est toujours bien préparée. Sa plus grande fierté? Avoir participé à la réalisation d'un aménagement complet en moins de deux semaines, ce qui a valu un prix du public à son équipe. Pas mal pour une future chargée d'aménagements paysagers dans une entreprise de réinsertion sociale. Joanie sèmera assurément l'espoir partout où elle ira!

PRIX INTÉGRATION AU  
MARCHÉ DU TRAVAIL



**JADE  
FAUVELLE**

**TECHNIQUES DE L'INFORMATIQUE**

**Collège Héritage**

**Coder un avenir à son image**

Après un passage dans les secteurs du multimédia et de la cybersécurité, Jade s'inscrit en informatique. Enfin, elle a réussi à déboguer son parcours! «Le projet Happy Vennel Kennel est celui dont je suis le plus fière», dit-elle au sujet d'un système de réservation qu'elle a conçu pour un chenil. Son leadership est mis en lumière lors du concours de codage Hackathon et de la création du groupe Discord, un espace numérique de soutien visant à déprogrammer les stéréotypes. Son premier stage en alternance travail-études dans le domaine de l'ingénierie de la fiabilité des sites nourrit sa passion pour la programmation. Depuis, elle envisage une carrière comme développeuse généraliste et la possibilité d'enseigner. Jade, tu coderas un avenir à ton image!

PRIX MIXITÉ EN CHANTIER  
*VOLET FUTURE ENTREPRENEURE*



**ISABELLE  
BERGER**

**ÉLECTRICITÉ**

**Centre de formation professionnelle des Moulins**  
Centre de services scolaire des Affluents

**Un parcours branché**

En 2008, Isabelle se lance en design de mode, une perspective qu'elle découd une quinzaine d'années plus tard en devenant électricienne. «Je suis une personne qui aime les défis», dit celle qui a su raviver l'étincelle. Travaillant sur des chantiers depuis 3 ans, elle opte pour le parcours chantier-études. Avec fougue et détermination, elle construit son avenir un clou à la fois. Ainsi, elle souhaite être un modèle inspirant pour ses consœurs. L'installation d'une entrée électrique résidentielle avec un mât hors toit représente pour elle un défi galvanisant, tout comme le fait de se sentir utile pour la société. Un jour, elle sera chargée de projet en électricité ou se lancera en affaires. Isabelle est la preuve qu'on peut changer de circuit sans jamais perdre le fil!

PRIX MIXITÉ EN CHANTIER  
*VOLET FUTURE TRAVAILLEUSE*



**ELYZABETH  
LANTHIER**

**CONDUITE DE GRUES**

**Atelier-école Les Cèdres)**  
Centre de services scolaire des Trois-Lacs

**Des nerfs d'acier**

Après avoir pratiqué le soudage pendant quatre ans et avoir été derrière le volant d'un semiremorque, Elyzabeth a décidé d'élever ses ambitions. Fascinée par les grues utilisées sur les chantiers, elle voit la réalité du métier de près. «Il faut avoir des nerfs d'acier pour manœuvrer ces machines-là», estime celle qui a remporté le prix de l'élève montrant le meilleur esprit d'équipe. Se préoccuper du regard des autres? Très peu pour elle. Quand la grue peine à lever, le stress monte, ce qu'elle apprend lors d'un exercice critique. Heureusement, sa confiance grimpe rapidement. Le prochain niveau? Travailler en Abitibi dans une mine à ciel ouvert ou sur un chantier. Une chose est sûre, avec une telle détermination, Elyzabeth n'a pas fini de gravir les échelons!

## PRIX PERSÉVÉRANCE



**ÉLISE**  
JOUËT

### ÉLECTRICITÉ

Centre de formation professionnelle des Moulins  
Centre de services scolaire des Affluents

#### Une relève allumée

« Quand j'étais petite, mes jouets finissaient en morceaux », confie Élise, pour qui le réel plaisir consistait à découvrir comment ils étaient faits. Câbles, circuits, transformateurs... le métier qu'exerce son copain la galvanise. Elle quitte donc le design industriel et l'éducation à l'enfance pour une formation en électricité. Lorsque vient le temps d'intégrer un environnement typiquement masculin, la jeune femme espiègle est sous tension. Pas question de rire d'elle; ses camarades rigoleront en sa compagnie. Ce qui la branche? Réaliser des contrôles et automatiser les processus de bâtiments industriels. Bientôt, elle entamera un baccalauréat en génie électrique. Enseigner l'électricité ou offrir des conférences pour faire passer le courant avec les jeunes s'insère aussi dans le circuit. Avec Élise, la relève sera bien allumée!

## PRIX PERSÉVÉRANCE



**LESLIE**  
POIRIER-CARTAJENA

### TECHNIQUES D'INTÉGRATION MULTIMÉDIA

Cégep régional de Lanaudière à L'Assomption

#### Trouver sa trame narrative

Pour Leslie, le montage vidéo est un outil créatif qui permet d'exprimer ses émotions. Mais la vie lui réserve quelques détours... Après les sciences humaines et l'informatique, elle connaît le bonheur en intégration multimédia. « Il faut prendre les choses une étape à la fois », croit-elle. Ce qui l'anime? Réaliser une vidéo présentant son portfolio, si bien montée qu'elle est maintenant utilisée pour la promotion de son programme d'études. La prochaine séquence est d'obtenir un poste de gestionnaire de projets, puis de mettre sur pied sa propre agence de production vidéographique où elle pourra encourager l'équité et l'inclusion. Avec sa vision et son bagage hauts en couleur, Leslie crée une trame narrative où culture, persévérance et ambition sont au premier plan!

## PRIX PERSÉVÉRANCE VOLET EXCELLE SCIENCE



**BINTA**  
MARIKO

### BACCALURÉAT EN GÉNIE DES EAUX

Université Laval

#### Couler de source

À Niourou du Sahel, au Mali, l'accès à l'or bleu était un enjeu quotidien pour Binta. Une carrière en gestion durable des ressources hydriques coule de source. Résiliente, elle finance seule ses études. Ici, elle s'investit auprès des enfants vivant avec un trouble du déficit de l'attention et devient mentore au centre d'aide de sa faculté. Après avoir surmonté ses propres défis, elle accompagne les étudiantes et étudiants internationaux avec bienveillance. Un stage au Laboratoire d'expertises de Rivière-du-Loup avec mention d'excellence concrétise ses ambitions. Enfin, elle participe à la réhabilitation de sols contaminés et réalise les répercussions positives sur les communautés locales. Infrastructures vieillissantes, accès limité à l'eau potable, pressions environnementales croissantes... elle souhaite concevoir des systèmes hydrauliques autonomes. Binta, ta persévérance n'a d'égal que ta générosité.

PRIX RELÈVE  
VOLET EXCELLE SCIENCE



**SARA-JEANNE  
DAIGLE**

**BACCALAURÉAT EN GÉNIE  
MÉCANIQUE**

**École de technologie supérieure**

**Une machine à solutions**

Curieuse de nature, Sara-Jeanne a exploré bien des circuits : programmation, aviation, construction. Des voies qui riment avec ambition ! Le jour où elle visite l'université, une étincelle s'allume. « Pour la première fois, je me suis sentie à ma place », dit-elle. Déjà, elle initie les jeunes du primaire à la programmation. Des cours en informatique aux chantiers de construction, elle sait ce qui l'attend dans les milieux masculins. Pour y cheminer, elle bâtit un réseau solide. Avec débrouillardise, elle fabrique un véhicule capable de se déplacer des murs aux plafonds. Pas surprenant venant d'une cadette de l'air ayant suivi une formation en pilotage ! Génie minier, robotique ou aérospatial ? Les stages à venir confirmeront son choix. Mais une chose est sûre, Sara-Jeanne est une véritable machine à solutions !

PRIX RESSOURCES  
NATURELLES ET FORÊTS



**ANNE-FRÉDÉRIQUE  
GENDRON**

**PROTECTION ET EXPLOITATION DE  
TERRITOIRES FAUNIQVES**

**École de foresterie de Duchesnay**  
Centre de services scolaire de la Capitale

**L'appel de la nature**

Ancienne étudiante en arts visuels, Anne-Frédérique dessine aujourd'hui un tout autre paysage. Se consacrant au reboisement un peu partout au Canada depuis huit ans, elle renforce une passion plus grande que nature. À l'école, elle représente son groupe en faisant partie du conseil étudiant. Sur le terrain, elle déploie plusieurs actions pour sensibiliser la population aux enjeux environnementaux. À ces deux endroits, elle peut aider à rendre le monde meilleur, plus juste et plus équitable. Ce qui la fait rayonner ? La gestion durable des ressources naturelles. « Contribuer à la lutte environnementale, c'est ce que je veux faire de ma vie », déclare la future aide-biologiste ou technicienne de la faune. Anne-Frédérique a bel et bien répondu à l'appel de la nature !

PRIX RESSOURCES  
NATURELLES ET FORÊTS



**LAURIE-ANN  
ARSENAULT**

**TECHNOLOGIE FORESTIÈRE**

**Cégep de Rimouski**

**À l'orée des bois**

« Dès mon plus jeune âge, la forêt a fait partie de ma vie », énonce Laurie-Ann. Avec son père et son grand-père, elle sillonne la vallée de la Matapédia. Après une déviation en kinésiologie et en comptabilité, elle découvre sa véritable essence en technologie forestière. L'ancienne joueuse de hockey s'intègre naturellement dans un groupe d'hommes. Travail d'équipe, entraide et leadership : cette ambassadrice de son programme d'études marque des points auprès de ses coéquipiers. Elle s'aventure même dans un voyage étudiant au Costa Rica, une expérience qui fait croître ses connaissances. Un emploi au ministère des Ressources naturelles et des Forêts pourrait bien attendre cette future technicienne forestière à l'orée de son parcours scolaire. Une chose est certaine, Laurie-Ann ne craint pas de sortir des sentiers battus !

PRIX RESSOURCES  
NATURELLES ET FORÊTS  
**VOLET EXCELLE SCIENCE**



**ANNABELLE  
POULIN**

**BACCALAURÉAT EN AMÉNAGEMENT  
ET ENVIRONNEMENT FORESTIERS**

**Université Laval**

**La cime des arbres**

Être en forêt fait partie de l'ADN d'Annabelle. Enfant, elle sillonnait les bois de la Beauce aux côtés de son grand-père. Petit à petit, son intérêt atteint la cime des arbres. Son parcours scolaire en techniques du milieu naturel, suivi d'une spécialisation en foresterie, a confirmé sa vocation. «C'est une voie qui me permet d'allier mes valeurs environnementales à des connaissances scientifiques», explique l'auxiliaire de recherche et d'enseignement forte d'un stage à la Chaire de recherche sur l'arbre urbain et son milieu. La lauréate d'une bourse du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada voit la foresterie urbaine comme un levier pour verdir la santé publique et contrer les changements climatiques. Annabelle a les deux pieds sur terre, mais sa vision touche la canopée!

PRIX RESSOURCES  
NATURELLES ET FORÊTS  
**VOLET EXCELLE SCIENCE**



**LAURENCE  
CARON**

**BACCALAURÉAT EN AMÉNAGEMENT  
ET ENVIRONNEMENT FORESTIERS**

**Université Laval**

**Tracer la voie... forestière**

Les souvenirs de jeunesse de Laurence goûtent le sirop d'érable. Après un passage en soins infirmiers, elle retourne à ses racines : la forêt. «Je réalise mon rêve d'enfant, mais en tant qu'ingénieure forestière plutôt que biologiste ou vétérinaire», confie celle qui a bénéficié du mentorat de l'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec. Membre engagée du comité des finissants de l'Association des Étudiants en Foresterie et Environnement de l'Université Laval, elle réalise avec fierté son projet de fin d'études : un plan d'aménagement pour le centre de plein air Tobo-Ski. Concilier écologie, économie et collectivité? Un défi qu'elle relève avec brio. À preuve, elle a décroché un poste en planification opérationnelle chez Domtar qui lui permettra de déployer son plan d'aménagement sur le terrain. Bien enracinée dans ses valeurs, Laurence fait fleurir l'avenir forestier.

## PRIX SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL



**KAREN**  
BELAND

### PLOMBERIE ET CHAUFFAGE

Centre de formation Construc-Plus  
Centre de services scolaire des Mille-Îles

#### Gérer la pression

Inspirée par son grand-père et entourée de quatre frères, Karen développe tôt un intérêt pour les jeux de construction et forge son caractère. En s'inscrivant au programme de plomberie et de chauffage, elle plonge avec confiance. « Mon approche pragmatique m'a permis de créer un environnement de travail respectueux et collaboratif », explique celle qui aspire à faire évoluer les pratiques en matière de santé et de sécurité au travail en misant sur les nouvelles technologies. D'ici peu, elle se spécialisera en chauffage résidentiel et commercial. Au fil du temps, elle pourrait bien ouvrir sa propre entreprise et devenir un modèle pour d'autres femmes voulant emprunter la même voie que la sienne. Karen saura, sans contredit, leur donner un bon tuyau !

## PRIX SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL



**MIA**  
RIBERDY

### TECHNIQUES D'AVIONIQUE

École nationale d'aérotechnique  
Cégep Édouard Montpetit

#### De l'avion au vivant

Rigueur, minutie, recherche de l'excellence... Mia a trouvé en l'avionique la combinaison parfaite. L'ancienne gymnaste artistique de niveau provincial garde les deux pieds sur terre, même quand elle rêve d'altitude. « J'ai contribué à l'évolution des pratiques en santé et en sécurité en mettant en place des chariots portatifs équipés de systèmes d'aspiration pour les fumées de soudure », explique celle pour qui chaque inspiration mérite d'être sans toxine. Ce qui fait planer cette technicienne en travaux pratiques ? Devenir ingénieure en électricité dans le secteur biomédical afin de concevoir des prothèses et des interfaces cerveau-machine pour les personnes ayant perdu un membre. Son parcours en avionique nourrit son émerveillement par rapport aux systèmes complexes, une passion que Mia souhaite désormais consacrer au corps humain avec cœur et ingéniosité.

## PRIX SCIENCES ET TECHNOLOGIES



**FADIA  
MUSA**

### SOUTIEN INFORMATIQUE

**Centre de formation professionnelle Verdun**  
Commission scolaire Lester-B.-Pearson

#### Élargir son réseau

Ayant grandi dans les années 1990, Fadia a connu les balbutiements d'Internet. « Cette fascination pour la technologie ne m'a jamais quittée », exprime-t-elle. Un ordinateur portable reçu en cadeau durant une longue convalescence vient déboguer son parcours professionnel. Elle délaisse alors le graphisme et migre vers l'informatique. Pour étendre son réseau, elle fait du mentorat auprès de personnes aînées s'intéressant à la technologie. Elle leur fournit tout le nécessaire pour qu'elles soient branchées : ateliers, guides pédagogiques, activités pratiques. Ainsi, cette femme autodidacte démontre qu'elle peut analyser et résoudre des problèmes aussi brillamment que ses homologues masculins. Prochainement, elle aimerait se spécialiser en conception d'environnements infonuagiques évolutifs et sécurisés pour les organisations. Pour Fadia, rien ne vaut les connexions humaines !

## PRIX SCIENCES ET TECHNOLOGIES



**FANNY  
CHOQUETTE**

### TECHNOLOGIE DU GÉNIE CIVIL

**Cégep de Sherbrooke**

#### Un avenir béton

Fanny tombe en amour avec la robotique à 12 ans. Avec le temps, elle participe à de nombreux concours et anime diverses activités d'initiation pour les personnes présentant une déficience intellectuelle et les élèves du secondaire. Voilà une manière concrète d'appliquer des concepts physiques et mathématiques en éprouvant du plaisir ! « J'aspire à devenir ingénieure civile pour trouver des solutions innovantes qui aideront la communauté », dit-elle, s'appliquant à ériger un futur prometteur. Dans un milieu majoritairement masculin, elle se distingue par sa facilité à créer des ponts avec ses camarades et son audace. Son prochain défi ? Un baccalauréat en génie civil qui lui permettra de se spécialiser en géotechnique. Ainsi, elle pourra élucider les mystères des structures les plus imposantes. Fanny, ton avenir est évidemment en béton !

## PRIX SÉCURITÉ INCENDIE



**LAURIE**  
CHAMPAGNE

### INTERVENTION EN SÉCURITÉ INCENDIE

**Institut de protection contre les incendies du Québec**  
Centre de services scolaire de Laval

#### Entretenir la flamme

Le marketing? Intéressant... mais Laurie trouve que ce domaine manque de chaleur humaine. «Une vie sans aider mon prochain serait vide de sens», dit-elle. La possibilité de devenir pompière la rend tout feu, tout flamme. Avec des efforts et de la discipline, elle sait qu'elle peut grimper les échelons. Est-elle la seule à se sentir vulnérable face aux stéréotypes? Certainement pas. Elle devient lieutenant de sa classe tout en s'impliquant dans son association étudiante et son programme d'études. Son objectif? Être la première femme à enfiler l'uniforme de pompière à la Municipalité de Sainte-Béatrix. Sinon, elle pourrait attiser sa flamme au sein de la Société de protection des forêts contre le feu (SOPFEU) ou travailler à l'étranger. Rien ni personne n'éteindra la passion de Laurie!

## SÉJOUR PROFESSIONNEL À L'INTERNATIONAL



**SHANE B.**  
O'BRIEN

### MÉCANIQUE AUTOMOBILE

**Centre de formation professionnelle  
de l'automobile**  
Centre de services scolaire des Mille-Îles

#### Le mode turbo

Le film Rapide et dangereux éveille la fougue de la jeune Shane. En quatrième secondaire, elle réalise un stage d'un jour dans un garage de mécanique. La jeune femme n'hésite pas ensuite à foncer dans un milieu typiquement masculin. Sa force de caractère lui permet d'évoluer à toute vitesse dans plusieurs projets et comités de son école. Le prochain arrêt ravitaillement est une formation professionnelle en mécanique de véhicules électriques. La suite de son parcours? Elle espère devenir mécanicienne spécialisée dans des marques de luxe... ou les paddocks de formule 1. Bien au volant de sa destinée, elle rêve d'effectuer un stage à l'étranger et de visiter les quartiers généraux des écuries d'un Grand Prix. Ferrari ou McLaren? Là est la véritable question. Shane, tu as mis le turbo sur ta carrière!

## PRIX TRANSPORTS



**GABRIELLE**  
ROBILLARD

### MÉCANIQUE AUTOMOBILE

Centre de formation professionnelle Nova  
Commission scolaire New Frontiers

#### À plein régime

Quand Gabrielle a éprouvé un problème avec sa voiture, elle n'a pas hésité à ouvrir le capot. En cherchant des solutions sur le Web, elle développe sa passion à vive allure. « J'ai toujours aimé comprendre les choses », dit celle qui accumule les réussites. Pour déconstruire les stéréotypes, elle fait preuve d'initiative et de curiosité, une stratégie qui lui permet de gagner le respect de ses pairs. Restaurer la carrosserie d'une voiture en équipe la rend d'ailleurs très fière. Son diplôme en main, elle souhaite devenir technicienne automobile et se spécialiser dans l'entretien et la réparation de véhicules. Un jour, elle ouvrira son propre atelier de dépannage réservé aux femmes afin qu'elles puissent s'y épanouir. En attendant, Gabrielle garde le cap et roule à plein régime!

## PRIX TRANSPORTS



**ISABELLE**  
LAMOTHE

### TECHNIQUES DE PILOTAGE D'AÉRONEFS

Centre québécois de formation aéronautique  
Cégep de Chicoutimi

#### La voie des airs

Au contact des anecdotes de vol de son grand frère, la passion d'Isabelle pour l'aviation a pris son essor. « Depuis aussi longtemps que je me souviens, j'ai toujours voulu devenir pilote », confie celle qui a également suivi une formation en maintenance d'aéronefs. Pour y arriver, elle met les bouchées doubles. Elle voit dans un milieu masculin une chance d'améliorer ses performances, ce qui ne l'empêche pas de s'impliquer et de faire preuve de bienveillance auprès de ses camarades. Sa prochaine mission? Accumuler des heures de vol chez Airmedic et travailler comme pilote de ligne ou commandante de bord pour une grande compagnie aérienne. Une carrière dans les Forces armées canadiennes? La jeune femme ne l'exclut pas. Somme toute, Isabelle est déjà aux commandes de sa destinée!

## PRIX TRANSPORTS



**CLAIRE**  
BOUILLET

### BACCALAURÉAT EN GÉNIE AÉROSPATIAL

Polytechnique Montréal

#### Prendre de l'altitude

France, Belgique, Portugal... Claire a souvent changé de latitude. Chaque envol devient une occasion d'explorer le monde. Puis, l'aviation s'impose comme une trajectoire d'innovation. En stage au Groupe d'études et de recherche en analyse des décisions, elle développe un tri automatisé des déchets grâce à l'intelligence artificielle. « J'ai réalisé que ma place en génie ne dépendait pas seulement de mes compétences, mais de ma capacité à m'affirmer », croit-elle. À Mila, un institut de recherche en intelligence artificielle québécois, elle accomplit un nouveau stage avec assurance. Par la suite, elle construit un prototype d'avion ravitailleur et ses résultats scolaires lui valent une mention d'excellence. Prochaine étape? Décoller vers la maîtrise en mathématiques appliquées et viser l'ingénierie aéronautique pour concevoir des aéronefs plus efficaces. Claire, tu n'as pas fini de prendre de l'altitude!

## PRIX MENTORAT

Mentor d'Isabelle Berger  
et d'Élise Jouët



**MARC-ANDRÉ  
CARRIER**

### ENSEIGNANT EN ÉLECTRICITÉ

Centre de formation professionnelle des Moulins  
Centre de services scolaire des Affluents

#### Transformateur à haute tension

« Il y a des personnes qui marquent votre vie et mon mentor en fait partie », juge Élise Jouët, l'une des mentorées de Marc-André Carrier. Avec sa patience légendaire, son humour bien dosé et son écoute, l'homme dévoué crée une connexion avec ses élèves. Présent dans les moments plus difficiles, il leur apprend à déchiffrer les mystères des circuits électriques... et ceux de la confiance en soi. Que ce soit en racontant ses anecdotes en tant qu'apprenti ou en illustrant des exemples de pratiques dangereuses, il branche ses explications sur la réalité du terrain. Après 17 ans sur les chantiers résidentiels et industriels, il ouvre les horizons à une foule de débouchés. Pour la relève, Marc-André est plus qu'un enseignant : c'est un transformateur à haute tension !

## PRIX MENTORAT

Mentor d'Ève Desbiens  
et de Laurence Labrecque



**DAVID  
BEAULIEU**

### ENSEIGNANT-CHERCHEUR

Cégep André-Laurendeau  
Département de technologie du génie physique

#### Un avenir lumineux

David Beaulieu est un mentor exceptionnel qui transforme l'enseignement en aventure. En plus de ses fonctions de professeur-chercheur, il a mis sur pied un laboratoire de métrologie environnementale au cégep. Il mène aussi des travaux ambitieux en lien avec une station météorologique et le projet d'intelligence artificielle Dista. « Il nous pousse à devenir la meilleure version de nous-mêmes », exprime Laurence Labrecque, l'une de ses mentorées. Son engagement a permis de réaliser, à faible coût, des missions scientifiques au Pérou et à Kuujuarapik, offrant une expérience sur le terrain à la prochaine génération. Son approche bienveillante pour attirer plus de filles dans le programme marque un tournant vers une science plus inclusive. Avec sa foi inébranlable en la relève, David guide chaque esprit curieux vers un avenir lumineux.

## PRIX MENTORAT

Mentore de Laura Dufort-Gagnon  
et de Marianne François



**JEAN-FRANÇOIS  
ARGUIN**

### PROFESSEUR TITULAIRE

Université de Montréal  
Département de physique

#### À la vitesse de la lumière

Rigueur scientifique, passion, humanité... Jean-François Arguin est un mentor d'une trempe exceptionnelle. Professeur titulaire et chercheur visionnaire, il fusionne la physique des particules et l'intelligence artificielle pour créer un environnement d'apprentissage électrisant. « Il m'a appris à penser en dehors des cadres établis et à chercher des solutions audacieuses », affirme sa mentorée, Marianne François. Il a d'ailleurs fait revivre l'une des plus grandes découvertes de la physique moderne à sa classe : le boson de Higgs. Son énergie débordante alimente aussi les comités d'équité, de diversité et d'inclusion du Département de physique et de Parité sciences. En laissant ses étudiantes et étudiants explorer librement tout en restant présent, il accélère leur développement. Grâce à Jean-François, la curiosité scientifique file... à la vitesse de la lumière !

PRIX MIXITÉ EN CHANTIER  
VOLET MENTORAT



**CFML**

**CENTRE DE FORMATION  
EN MONTAGE DE LIGNES**

**→ SAINT-HENRI**

**Centre de formation en montage de lignes**

Centre de services scolaire des Navigateurs

Le Centre de formation en montage de lignes encourage la réussite et la persévérance des femmes inscrites à des programmes traditionnellement masculins qui mènent à un métier ou à une occupation du domaine de la construction. Il s'est distingué, cette année, par des échanges entre une monteuse de lignes et les élèves ainsi que par des rencontres de soutien animées par l'éducateur spécialisé du Centre. Pour favoriser leur bien-être physique, les élèves ont bénéficié d'un abonnement d'un an dans un complexe sportif qui inclut un centre d'escalade, leur permettant de rester en forme tout au long de leur formation. Avec le montant de 5 000 \$ qui accompagne ce prix, le Centre proposera un projet novateur pour encourager l'inscription des femmes en formation initiale: une journée immersive intitulée Mixte ton talent, où les participantes auront l'occasion de vivre une expérience unique en tant que monteuses de lignes.



FÉLICITATIONS À NOS LAURÉATES!























MERCI À NOS PARTENAIRES!





# JURYS DU CONCOURS *CHAPEAU, LES FILLES!* ET DE SON VOLET *EXCELLE SCIENCE* 2024-2025

Les dossiers de candidature soumis au concours *Chapeau, les filles!* et à son volet *Excelle Science* ont été évalués par près d'une soixantaine de jurys différents, constitués chacun pour une catégorie de prix. Ainsi, plus de 140 personnes dévouées et expertes dans leur domaine ont étudié avec soin et professionnalisme. À vous, mesdames et messieurs les membres des jurys, mille mercis pour votre engagement exemplaire.

## **PRIX AGRICULTURE, PÊCHES ET ALIMENTATION**

*MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE, DES PÊCHERIES  
ET DE L'ALIMENTATION (MAPAQ)*

M<sup>me</sup> Carole Bouffard, MAPAQ  
M. Samuel Boutin, MAPAQ  
M<sup>me</sup> Stéphanie Cantin, MAPAQ  
M<sup>me</sup> Kim Després, MAPAQ  
M<sup>me</sup> Marie-Claude Dupont, MAPAQ  
M. Denis Langlois, MAPAQ  
M<sup>me</sup> Chantal St-Laurent, MAPAQ  
M. Patrick Tirard-Collet, MAPAQ

## **PRIX CHAPEAU, LES FILLES!**

*MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION (MEQ)  
ET MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR (MES)*

M<sup>me</sup> Stéphanie Bourgoing, MEQ  
M<sup>me</sup> Fabienne Elliott, MES  
M<sup>me</sup> Julie Bédard, MEQ  
M. Thierry Nadeau-Cossette, MES  
M. Francis Grégoire, MEQ  
M<sup>me</sup> Annick Voyer, MES

## **PRIX COMMUNAUTÉ CULTURELLE ET AUTOCHTONE**

*CONFÉDÉRATION DES SYNDICATS NATIONAUX (CSN)*

M<sup>me</sup> Amélie Benoit, FNEEQ-CSN  
M<sup>me</sup> Saleha Hedaraly, CSN  
M<sup>me</sup> Dominique Pallanca, FP-CSN  
M<sup>me</sup> Nancy Poirier, CNS

## **PRIX COMPÉTENCE – RÉSEAU**

*MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE, DE L'INNOVATION  
ET DE L'ÉNERGIE (MEIE)*

M<sup>me</sup> Virginie Bousquet, MEIE  
M. Naoufel Cheraiti, MEIE  
M. Luc Côté, MAPAQ  
M<sup>me</sup> Nadia Lehoux, Université Laval  
M<sup>me</sup> Annick St-Denis, Chaire Arbren Vil,  
Université du Québec à Montréal  
M. Winifred Thomas, MEIE

## **PRIX CONTINUITÉ**

*MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION (MEQ)  
ET MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR (MES)*

M. Jonathan Martel, MES  
M<sup>me</sup> Amélie Masson, MES  
M<sup>me</sup> Sylvie Paquette, MES  
M<sup>me</sup> Stéphanie Quirion, MES  
M<sup>me</sup> Chantale Roy, MES  
M. Jérémie Ruellan, Compétences Québec

## **PRIX CRÉATIVITÉ**

*MINISTÈRE DE LA CULTURE ET DES  
COMMUNICATIONS (MCC)*

M<sup>me</sup> Christina Carier, MCC  
M<sup>me</sup> Véronique Cliche, MCC  
M<sup>me</sup> Josée Perreault, MCC

## **PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE ANGLOPHONE**

*ASSOCIATION DES COMMISSIONS SCOLAIRES  
ANGLOPHONES DU QUÉBEC (ACSAQ)*

M<sup>me</sup> Kimberley Hamilton, ACSAQ  
M. Ron Silverstone, retraité de l'ACSAQ  
M. Mario Tirelli, retraité de l'ACSAQ

## **PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE FRANCOPHONE**

*FÉDÉRATION DES CENTRES DE SERVICES  
SCOLAIRES DU QUÉBEC (FCSSQ)*

M<sup>me</sup> Adèle Cardinal, FCSSQ  
M. Sébastien Lecompte-Ducharme, FCSSQ  
M<sup>me</sup> Isabelle Rathé, FCSSQ

## **PRIX À UNE ÉTUDIANTE DE LA FORMATION TECHNIQUE**

*FÉDÉRATION DES CÉGEPS*

M<sup>me</sup> Marguerite Corriveau, Vanier College  
M<sup>me</sup> Isabelle Drapeau, Fédération des cégeps  
M<sup>me</sup> Julie Dubois, Cégep de Drummondville  
M<sup>me</sup> Johanne Lacroix, Cégep régional de  
Lanaudière à Joliette  
M<sup>me</sup> Nancy Roy, Cégep de Sherbrooke

## **PRIX ENVIRONNEMENT**

*MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE LA LUTTE  
CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES,  
DE LA FAUNE ET DES PARCS (MELCCFP)*

M<sup>me</sup> Catherine Ayotte, MELCCFP  
M<sup>me</sup> Frédérique Bernier, MELCCFP  
M<sup>me</sup> Catherine Bernier, MELCCFP  
M<sup>me</sup> Anne-Marie-Bouchard, MELCCFP  
M. Ian Courtemanche, MELCCFP  
M<sup>me</sup> Anabel Carrier, MELCCFP  
M<sup>me</sup> Alexandra Gélina, MELCCFP  
M. Sylvain Maurice Langlois, MELCCFP  
M<sup>me</sup> Karine Lessard, MELCCFP  
M<sup>me</sup> Julie Porlier, MELCCFP  
M<sup>me</sup> Joanie Roy, MELCCFP  
M<sup>me</sup> Nathalie Vallée, MELCCFP

## **PRIX ÉQUITÉ**

*FÉDÉRATION DES TRAVAILLEURS  
ET TRAVAILLEUSES DU QUÉBEC (FTQ)*

M<sup>me</sup> Élisabeth Cloutier, FTQ  
M<sup>me</sup> Marie-Hélène Gauthier, FTQ  
M<sup>me</sup> Sylvie Majeau, FTQ  
M<sup>me</sup> Martine Proulx, FTQ

## **PRIX EXCELLE SCIENCE**

*MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR (MES)  
ET MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE, DE L'INNOVATION  
ET DE L'ÉNERGIE (MEIE)*

M<sup>me</sup> Émilie Arcand, MES  
M<sup>me</sup> Julie Beaulieu, MES  
M<sup>me</sup> Anne-Marie Croteau, MES  
M<sup>me</sup> Marie-Soleil Hébert, MES  
M<sup>me</sup> Marie-Ève Paré, MEIE  
M<sup>me</sup> Chantal Périé, MES  
M<sup>me</sup> Marie-Claude Proulx, MES  
M<sup>me</sup> Lizette Seyer, MEIE  
M<sup>me</sup> Juliette Turcotte, MES

## **PRIX EXPERTISE PROFESSIONNELLE**

*SYNDICAT DE PROFESSIONNELLES  
ET PROFESSIONNELS DU GOUVERNEMENT  
DU QUÉBEC (SPGQ)*

M<sup>me</sup> Janie Beaupré-Quenneville, SPGQ  
M<sup>me</sup> José-Frédérique Biron, SPGQ  
M<sup>me</sup> Cybel Richer-Boivin, SPGQ

## **PRIX FAIS BRILLER TA RÉGION!**

*MINISTÈRE DES AFFAIRES MUNICIPALES  
ET DE L'HABITATION (MAMH)*

M<sup>me</sup> Marie-Belle Girard, MAMH  
M<sup>me</sup> Li-Anne Fortin-Guay, MAMH  
M<sup>me</sup> Angela Sandoval, MAMH

## **PRIX RESSOURCES NATURELLES ET FORÊTS**

*MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES  
ET DES FORÊTS (MRNF)*

M. François Boutin, MRNF  
M<sup>me</sup> Claudia Caceres, MRNF  
M<sup>me</sup> Karolan Giroux, MRNF  
M<sup>me</sup> Suzie Therriault, CSMO Mines  
M<sup>me</sup> Isabelle Tremblay-Brosseau, MRFN

## **PRIX FORMATION D'AVENIR**

*MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION (MEQ)  
ET MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR (MES)*

M<sup>me</sup> Laurie Audet-Sexton, GSK  
M<sup>me</sup> Nathalie Bédard, MES  
M<sup>me</sup> Marianne Bernier, MES  
M<sup>me</sup> Camille Thériault-Marois, MES  
M<sup>me</sup> Éloïse Gamache, MEQ  
M<sup>me</sup> Mélissa Lebel, MES  
M<sup>me</sup> Julie Martel, MES  
M<sup>me</sup> Andrée-Anne Martin, MEQ  
M<sup>me</sup> Brigitte Sansoucy, MES

## **PRIX INGÉNIEURE INSPIRANTE**

*FONDATION DE L'ORDRE DES INGÉNIEURS  
DU QUÉBEC (FOIQ)*

M<sup>me</sup> Patricia Boivin, FOIQ  
M. Bryan Gingras, FOIQ  
M<sup>me</sup> Cyrine Mansri, FOIQ  
M. Fatou Pompilus-Touré, FOIQ

## **PRIX INTÉGRATION AU MARCHÉ DU TRAVAIL**

*MINISTÈRE DE L'EMPLOI  
ET DE LA SOLIDARITÉ SOCIALE (MESS)*

M<sup>me</sup> Jennifer Beeman, CIAFT  
M<sup>me</sup> Solange Dion, MESS  
M<sup>me</sup> Isabelle Mathers, MESS  
M<sup>me</sup> Luce Mercier, MESS

## **PRIX MIXITÉ EN CHANTIER**

*COMMISSION DE LA CONSTRUCTION  
DU QUÉBEC (CCQ)*

M<sup>me</sup> Nadia Brosseau, CCQ  
M<sup>me</sup> Maria Nelly Favela Herce, CCQ  
M<sup>me</sup> Isabelle St-Louis, CCQ

## **PRIX PERSÉVÉRANCE**

*CENTRALE DES SYNDICATS DU QUÉBEC (CSQ)*

M<sup>me</sup> Sandra Brassard, CSQ  
M<sup>me</sup> Marianne Breton Fontaine, CSQ  
M. Antoine Casgrain, CSQ  
M<sup>me</sup> Kathy Côté, CSQ  
M<sup>me</sup> Mélanie Déziel-Proulx, CSQ  
M<sup>me</sup> Martine Lauzon, CSQ  
M<sup>me</sup> Julie Leduc, CSQ  
M<sup>me</sup> Sonia Lemoyne, CSQ  
M<sup>me</sup> Audrey Parenteau, CSQ  
M<sup>me</sup> Julie Pinel, CSQ  
M. Julien Poirier, CSQ  
M<sup>me</sup> Lucile Tranchecoste, CSQ

## **PRIX RELÈVE**

*MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE, DE L'INNOVATION  
ET DE L'ÉNERGIE (MEIE)*

M<sup>me</sup> Sophie Aubry, MEIE  
M. Bruno Lamolet, Québec Science  
M<sup>me</sup> Isabelle Somma, MEIE  
M<sup>me</sup> Julie St-Laurent, MEIE

## **PRIX SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL**

*COMMISSION DES NORMES, DE L'ÉQUITÉ,  
DE LA SANTÉ ET DE LA SÉCURITÉ  
DU TRAVAIL (CNESST)*

M<sup>me</sup> Catherine Talbot-Bercier, CNESST  
M<sup>me</sup> Jenny Alexandra Jerez Rojas, CNESST  
M<sup>me</sup> Marie-Christine Martineau, CNESST  
M. Pascal Malette, CNESST  
M<sup>me</sup> Andréane Richard, CNESST

## **PRIX SCIENCES ET TECHNOLOGIES**

*MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE, DE L'INNOVATION  
ET DE L'ÉNERGIE (MEIE)*

M. Jean-François Bonin, MEIE  
M<sup>me</sup> Julie Bourassa, MEIE  
M<sup>me</sup> Meghan Vallières, MRI  
M<sup>me</sup> Liette Laroche, MEIE  
M<sup>me</sup> Elsa Rousseau, Université Laval  
M<sup>me</sup> Leslie Rusch, Université Laval

## **PRIX SÉCURITÉ INCENDIE**

*MINISTÈRE DE LA SÉCURITÉ PUBLIQUE (MSP)*

M<sup>me</sup> Doris Nolet, Service de Sécurité  
Incendie de Normétal  
M<sup>me</sup> Julie Fortin, Ville de Québec  
M<sup>me</sup> Carole-Anne Raby, MSP  
M<sup>me</sup> Émilie Grandmaison, MSP

## **PRIX SÉJOUR PROFESSIONNEL À L'INTERNATIONAL**

*LES OFFICES JEUNESSE INTERNATIONAUX  
DU QUÉBEC (LOJIQ)*

M<sup>me</sup> Chloé Candice Biyoghé, LOJIQ  
M<sup>me</sup> Fatimaezzahraa BASSI, LOJIQ  
M<sup>me</sup> Françoise Thomas, LOJIQ

## **PRIX TRANSPORTS**

*MINISTÈRE DES TRANSPORTS  
ET DE LA MOBILITÉ DURABLE (MTMD)*

M<sup>me</sup> Claudia Contreras, MTMD  
M<sup>me</sup> Marie-Pier Desjardins, MTMD  
M<sup>me</sup> Mélanie Gagnon, MTMD  
M<sup>me</sup> Floriane Lefevre, MTMD  
M<sup>me</sup> Karol Lopez, MTMD  
M<sup>me</sup> Émilie Maziade-Martel, MTMD  
M. Xavier Turgeon-Bertrand, MTMD





Québec 