

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 on a circular spotlight. Two other grey silhouettes, a male and a female, are positioned on either side of the yellow one, with their arms raised as if celebrating. The overall scene is framed by two large, overlapping white light beams that converge towards the center.

# CHAPEAU, LES FILLES! ET SON VOLET EXCELLE SCIENCE

**CAHIER SOUVENIR**  
LAURÉATES 2024



## MESSAGE DES MINISTRES



**PASCALE  
DERY**

**Ministre de l'Enseignement supérieur**



**BERNARD  
DRAINVILLE**

**Ministre de l'Éducation**

Année après année, le concours *Chapeau, les filles!* et son volet *Excelle science* mettent en lumière les personnalités audacieuses de femmes qui ont choisi d'étudier dans des domaines à prédominance masculine.

Chères lauréates, il est indéniable que vos choix de carrière ont agi comme des bougies d'allumage vers des parcours uniques, au cours desquels votre créativité et votre sens de l'innovation vous ont permis de vous démarquer. C'est avec grande fierté que nous soulignons aujourd'hui votre dynamisme et votre détermination à tracer une voie qui vous est propre, en dépit des obstacles. Très certainement, ces qualités illumineront votre avenir dans vos domaines respectifs.

Par vos choix et vos efforts, vous contribuez à l'égalité entre les femmes et les hommes, ce qui a des retombées positives autour de vous, et ce, tant dans vos milieux d'études que dans vos milieux de travail, présents et futurs. Que vous ayez choisi la formation professionnelle, technique ou universitaire, vous êtes des actrices de changement et de véritables modèles pour les filles et les femmes qui suivront vos traces.

Permettez-nous aussi d'étendre nos félicitations à vos proches, qui vous ont soutenues dans vos études, ainsi qu'à vos mentors, qui vous ont encouragées et accompagnées. Leur désir de voir s'épanouir des femmes dans des domaines typiquement masculins est indéniable et rejaillit positivement sur l'ensemble des réseaux d'éducation québécois.

Nous vous souhaitons une carrière lumineuse et passionnante, à votre image. Nul doute que vous saurez faire votre marque partout où vous passerez.

Félicitations!

**Coordination et rédaction :**

Direction de la stratégie 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 de la stratégie 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 978-2-550-98215-9 (version imprimée)

ISBN 978-2-550-98216-6 (PDF)

Dépôt légal – Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2024

© Gouvernement du Québec  
Ministère de l'Enseignement supérieur

## TABLE DES MATIÈRES

- |    |  |    |   |    |  |
|----|--|----|---|----|--|
| 4  | PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE ANGLOPHONE  | 12 | PRIX ÉQUITÉ                                   | 26 | PRIX SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL      |
| 4  | PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE FRANCOPHONE | 13 | PRIX EXCELLE SCIENCE                          | 27 | PRIX SCIENCES ET TECHNOLOGIES          |
| 4  | PRIX À UNE ÉTUDIANTE DE LA FORMATION TECHNIQUE               | 18 | PRIX EXPERTISE PROFESSIONNELLE                | 28 | PRIX SÉCURITÉ INCENDIE                 |
| 5  | PRIX AGRICULTURE, PÊCHES ET ALIMENTATION                     | 19 | PRIX FAIS BRILLER TA RÉGION!                  | 28 | SÉJOUR PROFESSIONNEL À L'INTERNATIONAL |
| 5  | PRIX AGRICULTURE ET AGROALIMENTAIRE                          | 20 | PRIX FORMATION D'AVENIR                       | 29 | PRIX TRANSPORTS                        |
| 6  | PRIX CHAPEAU, LES FILLES!                                    | 21 | PRIX INGÉNIEURES INSPIRANTES                  | 30 | PRIX MENTORAT                          |
| 7  | PRIX COMMUNAUTÉ CULTURELLE ET AUTOCHTONE                     | 21 | PRIX INTÉGRATION AU MARCHÉ DU TRAVAIL         | 31 | PRIX MIXITÉ EN CHANTIER: MENTORAT      |
| 8  | PRIX COMPÉTENCE – RÉSEAU                                     | 22 | PRIX MIXITÉ EN CHANTIER: FUTURE ENTREPRENEURE | 44 | MERCI À NOS PARTENAIRES                |
| 9  | PRIX CONTINUITÉ  | 22 | PRIX MIXITÉ EN CHANTIER: FUTURE TRAVAILLEUSE  | 46 | JURYS DU CONCOURS                      |
| 10 | PRIX CRÉATIVITÉ  | 23 | PRIX PERSÉVÉRANCE                             |    |  |
| 11 | PRIX ENVIRONNEMENT   | 24 | PRIX RELÈVE                                   |    |  |
|    |  | 24 | PRIX RESSOURCES NATURELLES ET FORÊTS          |    |  |

## PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE ANGLOPHONE



**DANAË**  
JOSAPHAT

### SOUTIEN INFORMATIQUE

Verdun Adult and Career Centre  
Commission scolaire Lester-B.-Pearson

#### Code d'accès : « inclusion »

« J'avais besoin d'un plan de carrière et vite », affirme Danaë. À 33 ans, elle retourne sur les bancs d'école tout en étant la proche aidante de sa mère. Du cran, elle en a ! Elle transforme ses difficultés d'apprentissage et ses limites physiques en de véritables atouts. Engagée, elle développe un réseau de soutien avec les filles de son groupe sur WhatsApp. Elle contribue à déprogrammer les stéréotypes de genre comme une pro, créant un environnement inclusif où elle s'épanouit pleinement. Faisant preuve de résilience, de persévérance et de détermination, elle effectue une mise à jour complète de ses objectifs et devient sa priorité numéro un. Bientôt, elle ne se trouvera qu'à un clic d'un poste en cybersécurité. Après, elle se spécialisera en analyse et en atténuation du risque. Le nouveau code d'accès de Danaë : « inclusion ».

## PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE FRANCOPHONE



**FRÉDÉRIKE**  
SAVARD

### ÉLECTRICITÉ

Centre de formation Le Chantier  
Centre de services scolaire de Laval

#### Faire passer le courant

Passionnée de sciences, Frédérique a étudié le génie mécanique à l'université. « Je suis faite pour bouger et créer », dit-elle. Serait-elle aussi née pour la construction ? Le jour où elle le réalise, elle a une révélation. Convaincue que l'union fait la force, elle s'implique dans la conception d'un chandail de groupe et devient déléguée de sa cohorte. Pour elle, favoriser l'inclusion ne se limite pas à assurer la représentation des femmes dans un métier traditionnellement masculin. Il faut aussi reconnaître les compétences de chaque personne, qu'importe le genre. C'est pourquoi cette porte-parole du corps étudiant de son établissement défend les intérêts de ses pairs auprès de syndicats et de ministères. Son prochain échelon ? Devenir jointeuse de distribution chez Hydro-Québec, où elle aura l'occasion de promouvoir les énergies renouvelables. Entre Frédérique et cette perspective, le courant passe !

## PRIX À UNE ÉTUDIANTE DE LA FORMATION TECHNIQUE



**FANNY**  
LACOURSIÈRE

### TECHNIQUES DU TOURISME D'AVENTURE

Cégep de la Gaspésie et des Îles

#### Soif d'aventure

Nourrissant sa soif d'aventure par de nombreux voyages en Europe, Fanny incarne l'ouverture sur le monde. À l'image des forêts qu'elle explore, cette guide de kayak de mer et membre du comité Plein air au féminin à son cégep est d'une authenticité indéniable. « Je veux utiliser le plein air comme vecteur de changement », affirme-t-elle, souhaitant transformer chaque expédition en une expérience bienveillante. Avec une amie, elle orchestre une collecte de fonds destinée à un organisme d'intervention par la nature et l'aventure auprès des jeunes atteints de cancer. La traversée hivernale du lac Saint-Jean est un défi qu'elle relève haut la main. Son rêve ? Obtenir un baccalauréat en intervention plein air pour aider les personnes présentant des besoins particuliers. En attendant, Fanny a déjà de nombreuses histoires à raconter autour du feu.

## PRIX AGRICULTURE, PÊCHES ET ALIMENTATION



**MIRYAM  
HOULE**

### MÉCANIQUE AGRICOLE

**École d'agriculture de Nicolet**

Centre de services scolaire de la Rivéraine

#### Creuser son sillon

Un stage d'un jour sur une ferme laitière convainc Miryam d'en faire son lieu de prédilection. Elle s'y affaire donc durant cinq ans tout en poursuivant des études en production animale. Le vrombissement d'un moteur de tracteur la fait vibrer. «J'aime travailler aux champs», confie-t-elle. Pour cette femme déterminée, la mécanique agricole allie parfaitement travail physique et logique. Démonter puis remonter un moteur avec aisance lui procure une immense fierté. À travers quatre stages, elle creuse son sillon et renforce sa confiance. Qu'il soit question de la sécurité du personnel ou des normes environnementales, elle s'investit avec fougue. Bientôt, Miryam deviendra mécanicienne agricole dans une concession tout en visant un diplôme d'études professionnelles en grandes cultures. Déneigement ou moissons, à chaque saison ses défis!

## PRIX AGRICULTURE, PÊCHES ET ALIMENTATION



**SANDRINE  
AUBIN**

### GESTION ET TECHNOLOGIES D'ENTREPRISE AGRICOLE

**Institut de technologie agroalimentaire,  
campus de Saint-Hyacinthe**

#### Cultiver le succès

L'alimentation des veaux et la conduite d'un tracteur pour le travail rythment son quotidien depuis qu'elle est toute petite. Poursuivre des études professionnelles en production animale? C'était tout naturel pour elle! Aux côtés de sa sœur, elle se lance dans une formation en gestion et technologies d'entreprise agricole. Leadership, autonomie, esprit d'équipe... elle cultive brillamment son succès. Membre de la Fédération de la relève agricole du Québec, elle déploie aussi ses connaissances au sein de la Ferme-école Maskita. Ses prochaines étapes? Un voyage étudiant à l'étranger et des études universitaires en agroéconomie grâce auxquelles elle pourra poursuivre le développement de son entreprise sur les terres familiales. Sandrine, il est évident que tu nourriras le monde!

## PRIX AGRICULTURE ET AGROALIMENTAIRE **VOLET EXCELLE SCIENCE**



**LAURIE  
CHAPRON**

### BACCALURÉAT EN GÉNIE AGROENVIRONNEMENTAL

**Université Laval**

#### Voir la vie en vert

Toute petite, Laurie «faisait le train» aux côtés de son père. Son rêve de jeunesse? Posséder une ferme verte. «Je savais qu'avec ma passion pour l'agriculture et mon envie de participer aux changements, j'avais ma place en génie agroenvironnemental», confie-t-elle. De la conception mécanique d'un composteur de carcasses d'origine avicole à la réalisation d'un stage pour décontaminer les sols sur le territoire de la Baie-James, elle nourrit son avenir avec rigueur et persévérance. Largement investie dans la vie étudiante, la future ingénieure souhaite réaliser des travaux d'ingénierie tout en prenant en compte l'importance de préserver l'environnement. Alors qu'elle envisage une carrière en génie-conseil agricole ou en politique, Laurie sera peut-être la future ministre de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation, qui sait?

## PRIX CHAPEAU, LES FILLES!

## PRIX CHAPEAU, LES FILLES!



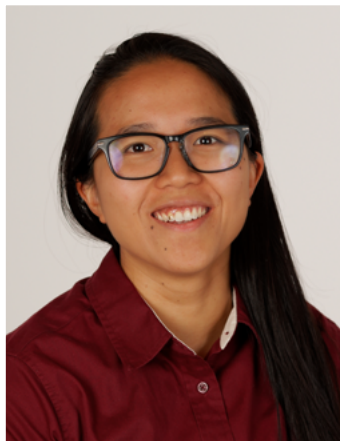
**ALEXANDRA**  
DAY

### CHARPENTERIE-MENUISERIE

Centre de formation professionnelle Bonaventure  
Centre de services scolaire René-Lévesque

#### Faire feu de tout bois

À 30 ans, après avoir été géographe et massothérapeute, Alexandra s'inscrit en charpenterie-menuiserie. Son amour du bois remonte à ses activités de scoutisme à Montréal. Propriétaire d'une terre en Gaspésie, elle bâtit son succès un clou à la fois. « La confiance en soi revêt une importance cruciale », affirme-t-elle. Sa fierté? La conception d'une toilette à compost à partir de matériaux recyclés. Membre du conseil d'établissement, elle s'implique activement afin de susciter l'intérêt des filles pour son programme d'études. Logo féminin, site Web, kiosque d'information, campagne de financement et séance photo: elle multiplie les initiatives pour promouvoir l'égalité des chances et briser les stéréotypes de genre. Dans le futur, elle dirigera sa propre entreprise de construction qui soutiendra les femmes et les personnes âgées. Pour réaliser ses ambitions, Alexandra n'hésite pas à faire feu de tout bois.



**LESLY**  
YAO

### TECHNIQUES DE SÉCURITÉ INCENDIE

Collège Montmorency

#### Allumer l'étincelle

Lesly est née à Tahiti, au cœur de l'océan Pacifique. À 17 ans, elle prend un vol pour Montréal... seule. C'est ici qu'elle obtient son baccalauréat en commerce. Durant la pandémie, cette stratège numérique se questionne. Où est sa place? Éteignant son incertitude, elle embrasse la carrière de pompière, un métier peu valorisé dans son pays natal. Malgré tout, elle est en feu et allume une étincelle chez d'autres jeunes femmes en participant à l'événement *Les filles ont le feu sacré*. Que ce soit comme intervenante chez Parlons suicide ou répartitrice d'appels d'urgence au Nunavik, elle aide la population. Depuis deux ans, l'officière de sa promotion est l'unique pompière du Service de sécurité incendie de Brownsburg-Chatham. « C'est ce que je veux faire le reste de ma vie! », déclare Lesly, brûlante d'enthousiasme.

PRIX COMMUNAUTÉ  
CULTURELLE  
ET AUTOCHTONE



**SABRINA  
KOFFI**

**CHARPENTERIE-MENUISERIE**

**Centre de formation Le Chantier**  
Centre de services scolaire de Laval

**Un « avant et après » réussi**

Adolescente, Sabrina pouvait passer des heures à regarder les émissions de rénovation. Ce qu'elle préférerait par-dessus tout? Celles du type « avant et après ». Mais rien n'est aussi impressionnant que le parcours suivi par cette immigrante, son diplôme de deuxième cycle universitaire en finances en poche. « Je n'avais jamais touché à un outil de ma vie », confie celle pour qui un clou n'attend pas l'autre. Adaptabilité, endurance et persévérance: elle s'approprie le jargon du métier, apprend le système impérial et gagne l'admiration de ses pairs. Fabriquer un banc de rangement la remplit de fierté, mais pas autant que de voir une charpente de maison prendre forme. Aussi attirée par le génie civil, Sabrina pourrait ériger ponts et barrages ou établir sa propre entreprise. Et pourquoi ne pas devenir enseignante? Sabrina, tu possèdes tous les outils pour bâtir ton avenir avec aplomb.

PRIX COMMUNAUTÉ  
CULTURELLE  
ET AUTOCHTONE



**MIROLIE  
THÉROUX**

**TECHNIQUES DE L'INFORMATIQUE**

**Cégep de Trois-Rivières**

**Un avenir bien codé**

Fascinée par les jeux vidéo, Mirolie choisit d'étudier en informatique. Un monde infini de possibilités s'offre alors à elle. « J'ai transformé ma passion en des compétences professionnelles », réalise-t-elle. Pour s'intégrer dans un milieu majoritairement masculin, la jeune femme issue de la communauté asiatique pose beaucoup de questions. Ainsi, elle développe son algorithme d'apprentissage unique. En participant à des projets de groupe, elle élargit son réseau. Sa plus grande fierté? La conception d'un site Web pour la gestion des événements organisés dans le cadre du programme d'alternance travail-études de son cégep. Reconnue comme la meilleure application de gestion de sa classe, cette réalisation est aujourd'hui utilisée par son établissement d'enseignement. Avec confiance et détermination, elle poursuivra des études universitaires et sera développeuse de jeux vidéo un jour. Mirolie, ton avenir est déjà bien codé!

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



**LILIAM ELENA  
ACOSTA**

**BACCALAURÉAT EN GÉNIE  
DE LA PRODUCTION AUTOMATISÉE**

**École de technologie supérieure**

**Le meilleur des deux mondes**

Après avoir obtenu un diplôme d'études professionnelles en cuisine, Liliam Elena s'inscrit en génie de la production automatisée. La jeune femme originaire de Colombie allie ainsi ses deux passions: les sciences de la gestion et le domaine alimentaire. Elle goûte enfin au bonheur! Pour prendre sa place dans un environnement masculin, elle fonce et n'hésite pas à exprimer son opinion. Elle encourage le travail d'équipe, notamment lors d'une compétition pour le congrès de l'Institute of Industrial and Systems Engineers. « J'aimerais avoir ma propre firme de génie-conseil spécialisée dans le domaine alimentaire pour diminuer l'empreinte carbone de ces entreprises », explique celle pour qui la réduction des inégalités, l'intégrité et l'innovation sont primordiales. Leadership participatif, ambition, initiative... le parcours de Liliam Elena est aussi relevé que sa cuisine!

## PRIX COMPÉTENCE – RÉSEAU



**DELPHINE  
MAROIS**

### TECHNOLOGIE DU GÉNIE PHYSIQUE

Cégep de La Pocatière

#### À la vitesse grand V

«Je laisse aller mon imagination et j'invente de nouvelles façons de fonctionner», explique Delphine, dotée d'un esprit analytique. La physique est son terrain de jeu : elle y optimise ses compétences et y assouvit sa soif d'apprendre. Heureusement, cette joueuse de badminton compétitif prend facilement sa place. De l'infiniment petit à l'immensément grand, elle se démarque des autres par la qualité de son travail. La clé de son succès ? Ignorer les sceptiques. Cela se reflète dans son projet de recyclage de pièces électroniques, la Recyclerie, ou son engagement dans des initiatives étudiantes de son cégep comme le Fablab. N'oublions pas les cours d'anglais qu'elle donne aux jeunes et aux adultes. Astrophysique, automobile ou balistique : l'avenir professionnel de cette coureuse automobile n'est pas figé. Chose certaine, Delphine avance à la vitesse grand V !

## PRIX COMPÉTENCE – RÉSEAU

### VOLET EXCELLE SCIENCE



**AUDREY  
PAQUET-CÔTÉ**

### BACCALaurÉAT EN GÉNIE CIVIL

Université du Québec à Rimouski

#### Créer des ponts

«J'ai toujours été de nature curieuse», affirme Audrey. Des aqueducs aux transports routiers, son besoin de tout savoir s'éveille à la vue d'infrastructures urbaines. Après des études collégiales en technologie de l'architecture, elle franchit le pas et s'inscrit au baccalauréat en génie civil. Dans cet univers à prédominance masculine, son esprit rassembleur la pousse à briser les stéréotypes pour inspirer la prochaine génération d'ingénieures. En fondant le regroupement Femmes en génie de l'Université du Québec à Rimouski et en s'impliquant dans moult comités, l'athlète de CrossFit crée des ponts. Son rêve ? Fonder une entreprise dans le domaine de la gestion des eaux et veiller à la préservation de notre planète. Pour Audrey, développer de solides réseaux ne relève pas du génie ; c'est une question de proactivité !

## PRIX CONTINUITÉ



**LÉA**  
MAROIS

### USINAGE

**Centre de formation professionnelle  
Paul-Rousseau**

Centre de services scolaire des Chênes

### Les rouages de la persévérance

«La pomme n'est pas tombée loin de l'arbre», croit Léa, qui a emboîté le pas à son père. Au secondaire, son esprit créatif se révèle lors du cours de science et technologie. Une journée exploratoire dans une compagnie d'aviation la convainc. De Cowansville à Drummondville, elle change d'établissement scolaire afin de parfaire ses connaissances, une stratégie gagnante qui l'amène à effectuer un stage rémunéré. Avec de la détermination, rien n'est impossible, croit-elle. Et elle a raison ! Elle a d'ailleurs été choisie par le corps professoral de son programme pour représenter celui-ci lors de portes ouvertes destinées aux jeunes du secondaire. Aujourd'hui, elle travaille dans la compagnie d'aviation où tout a commencé pour elle. Léa, tu maîtrises parfaitement les rouages de la persévérance.

## PRIX CONTINUITÉ



**MÉLODY**  
BOYER

### GESTION ET TECHNOLOGIES D'ENTREPRISE AGRICOLE

**Collège Lionel-Groulx**

### Le sillon du succès

Élevée parmi les champs de céréales, Méloody a rapidement appris la débrouillardise. Inspirée par son père et son grand-père, tous deux agriculteurs, elle fait de la nature une alliée quotidienne. Contrairement aux générations qui l'ont précédée, l'éducation n'est pas un rêve lointain pour elle. Avec conviction, elle s'inscrit en gestion et technologies d'entreprise agricole. « J'ai décidé de prendre la relève de la ferme familiale », affirme-t-elle. Même si le fait d'étudier dans un environnement typiquement masculin la rend un brin craintive, elle fait fi des préjugés. Son rêve ? Ramener les animaux à la ferme, une idée qui germe depuis qu'elle a rédigé un plan d'affaires dans le cadre de sa formation. Avec volonté, motivation et persévérance, elle creuse son sillon vers le succès. Méloody, élevage des chèvres ou culture, aucun doute que la récolte sera bonne.

## PRIX CRÉATIVITÉ



**MARILOU**  
MINEAU-VÉZINA

### SOUDAGE-MONTAGE

Centre de formation professionnelle de Portneuf  
Centre de services scolaire de Portneuf

#### Briller de mille feux

À 18 ans, Marilou fait un séjour galvanisant en Alberta, où elle forge de grandes jardinières en fer pour un projet d'aménagement paysager. Près d'une décennie plus tard, son amour pour la métallurgie la guide vers les bancs d'école. «Le travail du métal n'est pas que manuel; il nécessite des compétences en résolution de problèmes», affirme-t-elle. De la soudure d'un véhicule tout-terrain dans le cadre d'un projet réalisé avec l'Université Laval à la conception d'un porte-bûches circulaire orné d'un lys Calla, elle attise sa flamme et se fond dans cet univers d'hommes. Son souhait pour la suite? Poursuivre une formation en soudage haute pression et fonder une coopérative de soudeur exclusivement féminine. Dans tous les cas, la créativité de Marilou la fera briller de mille feux.

## PRIX CRÉATIVITÉ



**VIVIANE**  
DUBUC

### TECHNIQUES D'INTÉGRATION MULTIMÉDIA

Cégep de Saint-Jérôme

#### Mission : divertissement

Pour Viviane, les jeux vidéo sont associés à des moments réconfortants en famille. La visite d'une exposition au Musée des sciences l'immerge dans cet environnement interactif. «Découvrir l'évolution et l'impact de cet univers a été une révélation», indique celle qui souhaite contribuer au divertissement de demain. Convaincue que la solidarité féminine est une force, elle réalise un premier stage dans ce domaine avec rigueur et assurance. Elle sait qu'elle y a sa place et avec raison, puisqu'elle y obtient un premier emploi d'intégratrice multimédia. Sa plus grande aventure? Programmer un jeu de combat mettant en scène une troupe de cirque. Sa prochaine quête la mènera vers la fonction de développeuse Web ou de conceptrice de jeux vidéo. À l'image des mondes ludiques qu'elle crée, la carrière de Viviane s'annonce épique.

## PRIX ENVIRONNEMENT



**MARINE**  
BOULANGER

### MATELOTAGE

Centre de formation en mécanique de véhicules lourds

Centre de services scolaire des Navigateurs

### Au cœur de la liberté

Le prénom de Marine lui était entièrement destiné. Son héritage familial et ses diverses expériences ont ancré sa passion pour l'océan. Titulaire d'une maîtrise en géopolitique de l'Arctique, elle devient spécialiste des enjeux environnementaux et climatiques au sein de multiples organisations. Seule fille de son programme, elle combat l'eau par le feu. Lors d'un exercice de lutte contre un incendie sur un navire, elle est nommée cheffe d'équipe, tout un exploit pour celle qui craint les espaces confinés. Respect, solidarité, écoute... la jeune femme sait parfaitement comment rendre le domaine maritime toujours plus inclusif. « Mon rêve serait de travailler sur un bateau scientifique », affirme-t-elle, souhaitant établir un pont entre ses deux formations. Au cœur de la liberté, la carrière de Marine a le vent en poupe!

## PRIX ENVIRONNEMENT



**AMÉLIE**  
BERNIER-GIRARD

### GESTION ET TECHNOLOGIES D'ENTREPRISE AGRICOLE

Cégep de Sherbrooke

### Un parcours florissant

Amélie s'épanouit au contact de la nature. Elle l'a réalisé après avoir été travailleuse sociale pendant deux ans. Priorisant sa santé, elle s'aventure en terrain inconnu : l'agriculture. « J'aurai la possibilité d'avoir une entreprise à mon image », déclare-t-elle. Même si elle doit travailler fort, cette membre du conseil étudiant de son cégep défend la place des femmes dans le monde agricole. Grâce à un projet entrepreneurial, elle promeut la biodiversité en milieu urbain. Chroniques dans les journaux, capsules vidéo, ateliers dans les écoles primaires... elle cultive le bonheur en faisant connaître cette initiative. Sa prochaine étape? Se lancer, aux côtés de son conjoint, dans la production de plantes vivaces pouvant avoir un impact sur l'écosystème québécois. Parallèlement, elle offrira des conférences et des formations sur la permaculture. Amélie, ton parcours est florissant!

## PRIX ENVIRONNEMENT VOLET EXCELLE SCIENCE



**BRIGITTE**  
MLAKAR

### BACCALAURÉAT EN GÉNIE GÉOLOGIQUE

Polytechnique Montréal

### Exploiter le bon filon

Pour Brigitte, la géologie est une passion qui s'est transmise de père en fille. De la modification de procédures minières à l'implantation d'un nouveau système d'aqueduc à l'aéroport international Montréal-Trudeau, elle exploite un bon filon! « J'ai appris à prendre ma place en étant proactive », estime l'amatrice de sports qui se démarque par ses compétences et sa personnalité. Sa plus grande fierté? Avoir participé à une campagne d'exploration dans une région du Nord-du-Québec, seulement accessible par hélicoptère, où elle a collaboré avec une communauté crie. Comme future ingénieure, elle souhaite créer des procédés innovants de gestion de l'eau et des résidus miniers afin de promouvoir le développement durable et de contribuer à la transition énergétique. Une chose est sûre: Brigitte sait comment occuper le terrain!

## PRIX ÉQUITÉ



**JULIE**  
LÉPINE

### CHARPENTERIE-MENUISERIE

Centre de formation professionnelle  
de Bonaventure  
Centre de services scolaire René-Lévesque

#### Bâtir un monde meilleur

Des forts d'hiver aux cabanes dans les arbres, Julie a toujours aimé construire du concret. Pourtant, son chemin vers la charpenterie-menuiserie n'était pas tracé d'avance. Après une maîtrise en sociologie, elle déménage en Gaspésie afin de renouer avec la nature. À 33 ans, même si elle n'a jamais touché à un outil, elle échafaude un avenir prometteur. Elle prépare des documents d'étude qui profiteront à l'ensemble de sa classe et obtient un certificat de persévérance scolaire. Décrochage, suicide, violence envers les enfants... nombreuses sont les causes auxquelles elle apporte son soutien. Son rêve? Travailler dans une entreprise de construction à vocation sociale et contribuer à favoriser l'accès au logement. Sachant que chaque geste compte, Julie bâtit déjà un monde meilleur.

## PRIX ÉQUITÉ



**SARAH**  
PIMPARÉ

### SOINS PRÉHOSPITALIERS D'URGENCE

Collège Ellis, campus de Drummondville

#### Laisser son empreinte

«Un jour, j'ai croisé une ambulance filant à toute allure avec une femme au volant», se remémore Sarah, encore impressionnée. Le métier d'ambulancière s'est alors imposé à son esprit: loin de la routine, il permet de servir la communauté. Le taekwondo, la musculation et la course lui donnent tout un coup de pouce pour qu'elle garde la tête froide. Qu'elle offre de l'aide à domicile ou agisse comme bénévole lors d'événements récréatifs, la jeune femme s'investit corps et âme dans ce qu'elle entreprend. Son but? Contribuer à assurer la santé et la sécurité de la population. La future ambulancière vise la paramédecine communautaire. Sarah, que tu offres des formations au grand public ou que tu deviennes enseignante, tu laisseras une empreinte positive partout sur ton passage.

## PRIX ÉQUITÉ

### VOLET EXCELLE SCIENCE



**LÉA**  
GAGNON-LABROSSE

### BACCALAURÉAT EN GÉNIE CIVIL

Université du Québec à Rimouski

#### Un écho de solidarité

Sa maîtrise en biologie en poche, Léa fait le saut vers le génie civil. «C'est un domaine stimulant qui se marie parfaitement avec mes qualités, mes capacités et mes intérêts», affirme la future ingénieure. Pour promouvoir la place de la gent féminine dans ce milieu, elle s'implique activement dans plusieurs associations et comités étudiants. Comme vice-présidente du regroupement Femmes en génie de son université et cheffe de délégation à la Compétition québécoise d'ingénierie, elle exerce son leadership participatif avec éloquence. Son leitmotiv? Devenir l'écho des femmes inspirantes de sa communauté pour assurer la réussite collective. Elle assume déjà ce rôle avec brio en tant que membre du Cercle des fermières de Saint-Donat. Pour Léa, la solidarité féminine frôle le génie!

## PRIX EXCELLE SCIENCE



**MÉGANE  
DUPUIS**

**BACCALAURÉAT EN GÉNIE  
BIOTECHNOLOGIQUE**

**Université de Sherbrooke**

### **Innové avec passion**

Au primaire, Mégane prenait plaisir à participer à des projets de robotique. «Cet univers m'a fait prendre conscience des possibilités infinies de l'innovation pour améliorer la vie des gens», affirme cette férue de santé et d'environnement. Que ce soit comme présidente de sa promotion, ambassadrice de son programme ou directrice du projet Rapidus, qui consiste à concevoir un robot en trois jours, elle encourage l'inclusion des filles en génie... jusque dans les classes du primaire! Après des études supérieures en génie biotechnologique, la jeune femme compte développer une expertise qui transcende les frontières disciplinaires. Son but? Innover dans un domaine à la croisée de la biologie et de la mécanique. Professeure universitaire, chercheuse ou conceptrice, Mégane déploiera avec passion des technologies vitales!

## PRIX EXCELLE SCIENCE



**AUDRÉANNE  
LAVOIE**

**BACCALAURÉAT EN GÉNIE  
DE LA CONSTRUCTION**

**École de technologie supérieure**

### **Mission : urgence climatique**

«J'ai grandi dans un univers où la passion de construire inspirait les actions», dit Audréanne. Que ce soit à titre de membre des Ingénieuses de l'ÉTS ou du club scientifique Chinook, où elle a participé à la conception de l'unique véhicule éolien en Amérique du Nord, elle déploie son savoir-faire... jusqu'aux Pays-Bas! Mentorat, conférences et réseautage, les projets ne manquent pas pour cette grande sportive qui incarne une force vive et qui encourage d'autres femmes à bâtir leur carrière dans un domaine traditionnellement masculin. L'objectif de cette future ingénieure en mécanique de bâtiment? Optimiser les performances énergétiques des immeubles habités par les figures héroïques du passé et mieux penser ceux de demain. Chauffage, climatisation et électricité: l'urgence climatique lancera le prochain chantier d'Audréanne!

PRIX EXCELLE SCIENCE

PRIX EXCELLE SCIENCE



**KAREN**  
BECHWATY

**BACCALAURÉAT  
EN GÉNIE CHIMIQUE**

**Université de Sherbrooke**

**Catalyser les solutions**

«Comment se produisent les réactions chimiques?» Cette question avive la curiosité de Karen depuis son plus jeune âge. «Le génie chimique est plus qu'une discipline scientifique; c'est un vecteur de changement et d'innovation», estime la jeune femme résiliente née au Liban. En étant mentore et ambassadrice de son programme, elle défend fièrement la diversité et les intérêts féminins en génie. Ce qu'elle a aussi accompli haut la main en développant de nouvelles technologies pour stériliser des masques N95, améliorer la transformation des déchets de plastique ou valoriser les gaz à effet de serre. Une autre de ses prouesses? Présenter l'un de ses projets de recherche lors du Congrès canadien du génie chimique et participer à diverses conférences internationales. Karen, que tu deviennes ingénieure en procédés ou professeure, tu catalyseras des solutions inédites!



**SIYANA**  
MILENOVA MILANOVA

**BACCALAURÉAT  
EN GÉNIE ÉLECTRIQUE**

**École de technologie supérieure**

**Une carrière électrisante**

Les souvenirs d'enfance de Siyana ont l'apparence de LEGO Bionicle métamorphosés au gré de sa créativité. «Cette passion s'est transformée en un désir profond de faire une différence dans la société, surtout dans le domaine de la santé», avoue-t-elle, inspirée par ses parents ingénieurs et sa grand-mère infirmière. Son objectif est clair: aider les gens en concevant des dispositifs médicaux qui exploitent divers signaux biophysiques. Grâce au projet REACH, soit la conception d'une prothèse biomimétique contrôlée par la pensée, elle a déjà le potentiel de réinventer la vie de personnes amputées. Dans toutes ces implications, elle prouve que le succès en ingénierie n'est pas limité par le genre. À l'évidence, la carrière dans le domaine biomédical de Siyana sera électrisante!

PRIX EXCELLE SCIENCE



**MYIAH**  
CATWELL

**BACCALAURÉAT  
EN GÉNIE ÉLECTRIQUE**

**École de technologie supérieure**

**Étincelante de créativité**

Réparer des appareils électriques aux côtés de son père : voilà de quoi sont faits les moments marquants de la jeunesse de Myiah. Souvent l'une des seules filles de sa classe, elle n'a jamais perdu l'étincelle! « Je reste concentrée sur les objectifs que je me suis fixés », affirme celle qui a pris confiance en elle au fil du temps. Son projet coup de cœur? La programmation d'un véhicule télécommandé capable de projeter des disques volants sur une cible. De la couture à la pâtisserie, cette chargée de laboratoire, aussi membre de plusieurs clubs étudiants, adore exploiter sa créativité. Une manière efficace de résoudre les problèmes les plus complexes! Que ce soit en concevant les circuits électriques de prothèses robotiques ou ceux de turbines hydroélectriques, Myiah est promise à un avenir étincelant!

PRIX EXCELLE SCIENCE



**AUDREY**  
GUY

**BACCALAURÉAT  
EN GÉNIE ROBOTIQUE**

**Université de Sherbrooke**

**Le bonheur d'apprendre**

Petite, Audrey jouait à l'école et écoutait des documentaires avec sa sœur. Faire partager ses connaissances lors des soupers de famille était du pur bonheur! Informatique, électricité et mécanique: elle succombe aux charmes du génie robotique! Ce qui la branche? Animer des ateliers dans les écoles primaires et secondaires, offrir des séances de mentorat et participer à divers travaux de recherche. Ainsi, elle encourage une culture égalitaire en ingénierie et l'utilisation éthique de la technologie. « Le projet qui me rend la plus fière est une main anthropomorphe qui joue à roche-papier-ciseaux contre l'humain », dit celle qui a collaboré au projet ayant servi à faire la promotion de son programme. Au cégep comme à l'université, la communauté étudiante d'Audrey sera choyée d'apprendre d'une professeure-chercheuse de cette trempe!

PRIX EXCELLE SCIENCE



**ANNABELLE**  
HOULE

**BACCALAURÉAT  
EN GÉNIE ÉLECTRIQUE**

**Université de Sherbrooke**

**Les étoiles dans les yeux**

« J'ai toujours aspiré à être astronaute », dit Annabelle. Enfant, elle consacrait ses temps libres au domaine spatial. Au cégep, un cours d'électricité et de magnétisme fait décoller sa carrière! Enfin, elle résout des problèmes concrets à l'aide de notions mathématiques. Avec aplomb, elle assume le rôle de cheffe d'équipe, d'ambassadrice de son programme et de vice-présidente externe du regroupement Génie au féminin. Ainsi, elle encourage d'autres filles à s'épanouir dans un domaine majoritairement masculin. Curieuse et avide de connaissances, la future ingénieure a toutefois les deux pieds sur terre. À preuve, afin de sécuriser l'espace, elle rêve de concevoir des technologies pour contrer la perte de débris spatiaux. Annabelle, quelle que soit ta trajectoire, tu as des étoiles dans les yeux!

## PRIX EXCELLE SCIENCE

## PRIX EXCELLE SCIENCE



**JUSTINE  
MAJOR**

**BACCALAURÉAT  
EN GÉNIE PHYSIQUE**

**Université Laval**

### **Résoudre les énigmes du cerveau**

Justine a trouvé un défi à la hauteur de ses ambitions : développer des technologies pour faciliter l'analyse du cerveau. Elle visite des écoles secondaires, endosse le rôle d'ambassadrice du comité Génie uELLES et devient vice-présidente aux affaires pédagogiques de son association étudiante. Il faut un quantum d'action pour inspirer la prochaine génération d'ingénieures! «J'ai concrétisé de nombreux projets, mais ce qui me rend fière, c'est mon engagement dans la Compétition québécoise d'ingénierie», affirme la cheffe de délégation. Ensuite? La brillante oratrice souhaite défendre ses idées au cours d'une maîtrise portant sur l'analyse de la myéline chez les personnes qui ont souffert de traumatismes infantiles occasionnant des troubles mentaux. Entre Justine et les énigmes du cerveau, les atomes crochus abondent!



**LAIMAY  
YAN**

**BACCALAURÉAT EN INFORMATIQUE**

**Université de Sherbrooke**

### **Établir des connexions**

Plus jeune, Laimay était absorbée par les découvertes scientifiques qu'elle faisait à la bibliothèque. Auparavant illustratrice graphique de livres pour enfants et jeunes adultes, elle troque les pixels pour les algorithmes. Toute une mise à jour! «En adoptant une approche proactive et collaborative, j'ai pris confiance en moi», estime celle qui s'est taillé une place de choix dans un domaine à prédominance masculine. Avec créativité et ingéniosité, la jeune femme au potentiel indéniable conçoit une application facilitant l'inspection de machines par le personnel responsable des opérations d'une usine. Son projet de stage est une réussite! Prochaine étape? Devenir développeuse testeuse et naviguer dans un environnement qui prône l'esprit d'équipe, le mentorat et l'inclusion. Qu'elle programme un logiciel ou qu'elle encourage une collègue, Laimay maîtrise l'art d'établir des connexions!

PRIX EXCELLE SCIENCE

PRIX EXCELLE SCIENCE

PRIX EXCELLE SCIENCE



**VICTORIA  
LAJOIE**

**BACCALAURÉAT EN GÉNIE CIVIL**

**Université du Québec à Rimouski**

**Une vague de fond**

«J'ai grandi dans une famille où le respect de l'environnement est très important», affirme Victoria. Grâce au génie civil, elle marie cette préoccupation à sa capacité de rendre le monde meilleur. Le défi qu'elle se lance ? Minimiser l'empreinte écologique des installations en répondant aux besoins croissants de la population. Pour y arriver, elle s'entoure de modèles féminins et participe à différentes activités étudiantes, notamment comme vice-présidente aux finances des Jeux de Génie du Québec. Mais avec les changements climatiques, il faut aussi construire des infrastructures côtières résilientes, restaurer les écosystèmes et stabiliser les berges. Elle compte bien y voir. Gageons que les réalisations de Victoria auront la même ampleur qu'une vague de fond !



**MARIANNE  
LAPIÈRE**

**BACCALAURÉAT EN PHYSIQUE**

**Université de Montréal**

**Une force d'attraction**

Marianne a longtemps couru les concours littéraires et mathématiques. Avec une mère enseignante et un père ingénieur, comment faire autrement ? Histoire de l'art, littérature, poésie, ce qui la passionne davantage, c'est la physique ! « Il est important de tisser des liens entre femmes pour créer une forme de sororité », croit la lauréate. Captivée par l'influence féminine et la diversité culturelle en sciences, elle s'implique dans moult stages, comités et associations. Un moment magnétique ? La Conférence canadienne des étudiantes en physique. Inspirée, elle réalisera prochainement un échange étudiant à la Sorbonne Université, où elle approfondira les enjeux historiques et sociologiques de son domaine de prédilection. Son rêve : devenir coordonnatrice scientifique afin de faire rayonner le travail d'autres équipes de recherche. Quoi qu'elle devienne, Marianne possède déjà une véritable force d'attraction !



**AUBE  
LAROUCHE**

**BACCALAURÉAT EN GÉNIE DES  
SYSTÈMES ÉLECTROMÉCANIQUES**

**Université du Québec à Rimouski**

**Composer l'avenir**

Avant de s'inscrire au baccalauréat en génie des systèmes électromécaniques, Aube s'intéressait à la composition musicale, mais l'électricité et la mécanique résonnaient plus fort ! Pour défier les lois de l'univers, elle participe à une gamme étendue d'activités étudiantes tout en demeurant authentique. Elle devient mentore d'équipe, puis vice-présidente aux finances du regroupement Femmes en génie. La clé de sa réussite ? Bâtir des relations solides fondées sur l'ouverture et l'entraide. Pour elle, chaque défi fait vibrer des objectifs ambitieux, comme celui de devenir ingénieure en conception mécanique sur une petite ferme maraîchère pour lutter contre les changements climatiques. Décroissance, économie circulaire et technologies innovantes : Aube sait de quoi l'avenir est composé !

## PRIX EXCELLE SCIENCE



**AYSHA  
MOHAMMED**

**BACCALAURÉAT  
EN GÉNIE CHIMIQUE**

**Université McGill**

### **Veiller au sort de la planète**

Pharmaceutique et environnement: le génie chimique est la combinaison parfaite pour Aysha. «Il y a une multitude de façons de contribuer au sort de la planète», croit la bachelière en sciences biomédicales. Pour valoriser l'ingénierie verte, elle participe à diverses compétitions, dont le Bridge Sustainability Case, qui la rendent fière. Défendre la diversité, l'équité et l'inclusion en génie? Elle s'en occupe! En tant que vice-présidente aux affaires académiques de son association ou mentore d'étudiantes au secondaire, rien n'est impossible. D'autant plus qu'elle connaît déjà les composés de blocs de béton carbonates ou d'une solution biodégradable au plastique. Que ce soit dans une firme de génie-conseil ou une municipalité, Aysha saura veiller sur le bien commun!

## PRIX EXCELLE SCIENCE



**ALEXANDRA  
ROCHON**

**BACCALAURÉAT EN SCIENCE  
AVEC MAJEURE CONJOINTE  
EN PHYSIQUE ET GÉOPHYSIQUE**

**Université McGill**

### **Guidée par une bonne étoile**

*L'imagerie de l'espace*, c'est le livre qui a mené Alexandra aux confins de l'univers à l'âge de sept ans! Rapidement, elle opte pour les sciences planétaires. En plus de collaborer avec l'Institut de recherche sur les exoplanètes, elle anime des activités scientifiques qui suscitent la curiosité des jeunes du primaire. «Je cherche à m'entourer de femmes inspirantes», dit l'assistante de cours qui prend part à plusieurs comités. Pas étonnant qu'elle s'implique dans les recherches de sa mentore sur les fluctuations de flux lumineux d'une étoile. Les astres sont alignés! Elle présente la constellation de ses efforts à la Conférence canadienne des étudiantes en physique et rédigera une revue scientifique. Chercheuse ou professeure? Toujours est-il qu'elle rendra la science accessible au public. Alexandra, tu es guidée par une bonne étoile!

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



**JUSTINE  
OUELLET**

**BACCALAURÉAT EN GÉNIE CIVIL**

**Université du Québec à Rimouski**

### **Un avenir béton**

«La construction et l'ingénierie étaient des thèmes de discussion récurrents dans ma famille», se remémore Justine. La dimension structurale des bâtiments a tôt fait d'attirer l'attention de cette diplômée en technologie de l'architecture. Créativité, robustesse et fonctionnalité: son argumentaire est solidement étoffé quand vient le temps de donner son opinion. Surtout lorsqu'elle s'implique dans le regroupement Femmes en génie ou qu'elle prend part aux Jeux de Génie du Québec. L'obtention d'un prix d'excellence pour la réalisation des plans d'une maison respectant les principes de certification LEED consolide ses assises. Elle esquisse déjà la suite! Elle souhaite occuper un poste dans l'administration publique pour assurer une planification urbaine harmonieuse et respectueuse de l'environnement. Ressources hydriques, réseaux de transport ou quartiers résilients, Justine se construit un avenir béton!

## PRIX FAIS BRILLER TA RÉGION!



**ALYSON  
BRIAND**

### SOUDAGE-MONTAGE

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

#### Raviver la flamme

Alyson a été éblouie par des étincelles de soudeuse en visitant un centre de métiers. Après un détour en gestion et technologies d'entreprise agricole, elle ravive la flamme. « Je veux inventer, innover et inspirer », dit celle qui a conçu une réplique miniature d'un camion de marque internationale. En s'impliquant dans sa communauté pour venir en aide aux personnes dans le besoin, elle brille de mille feux. Bientôt, elle travaillera dans l'atelier où elle a fait ses premières armes et développera un service de réparation à domicile pour les entreprises agricoles de la ville de Saint-Cuthbert. Ce qui la stimule? Faire croître son entreprise de conception d'éperons de bottes de cowboy. Ainsi, Alyson arrive à souder la création d'emplois et l'achat local à la prospérité économique de la région de Lanaudière.

## PRIX FAIS BRILLER TA RÉGION!



**MIREILLE  
DESROSIERS**

### TECHNOLOGIE FORESTIÈRE

**Cégep de Rimouski**

#### Exploiter ses ressources

L'intérêt de Mireille pour la foresterie est né pendant les étés qu'elle a passés à travailler dans une pépinière forestière. « Chaque journée parmi les plants a été une révélation », affirme celle qui a été inspirée par son père bûcheron. Nourrissant ses ambitions, la jeune femme originaire de Cauperscal devient l'ambassadrice de son programme, une stratégie luxuriante favorisant la création d'un environnement inclusif. Un moment marquant pour elle? Son voyage étudiant au Costa Rica, qui lui a permis d'approfondir ses connaissances. Elle espère travailler sous peu au ministère des Ressources naturelles et des Forêts, puis intégrer le conseil municipal de son milieu pour contribuer au développement socioéconomique de la vallée de la Matapédia. En attendant, elle organise diverses activités éducatives pour les jeunes de sa région. Quelle que soit sa véritable essence, Mireille exploite ses ressources de façon grandiose.

## PRIX FAIS BRILLER TA RÉGION!

### VOLET EXCELLE SCIENCE



**KOUTHIER  
AL-MATLOUB**

### BACCALAURÉAT EN PHYSIQUE

**Université de Sherbrooke**

#### Vers l'infini et au-delà

« Dès mon plus jeune âge, je contemplais le ciel, de jour comme de nuit », dit Kouthier. La passion dans la voix, les étincelles dans les yeux, elle parle d'astronomie dès qu'elle le peut! Elle souhaite mettre à profit son expertise en physique quantique pour dynamiser sa région. Ce faisant, elle illumine également la trajectoire de ses collègues féminines. Puis, elle réalise deux stages au sein de l'Institut quantique de l'Université de Sherbrooke et de la firme Nord Quantique. La voilà qui rayonne! Déterminée à s'inscrire à la maîtrise, cette future chercheuse compte bien développer tout son potentiel dans la zone d'innovation quantique de Sherbrooke. Son but? Révéler l'expertise des entreprises locales et vulgariser leurs avancées scientifiques. Faire briller sa région vers l'infini et au-delà, Kouthier le fait déjà!

PRIX FORMATION  
D'AVENIR



**MARIANNE**  
BEAUDOIN

**CHARPENTERIE-MENUISERIE**

**Centre de formation professionnelle Pierre-Dupuy**  
Centre de services scolaire Marie-Victorin

**Bâtir sa vie**

Le jour où Marianne a vu une équipe fabriquer un décor de cinéma au studio MELS, elle a eu une vision édifiante. Celle qui pratique le soccer, la natation, la danse et le basketball venait de trouver un métier qui lui permettrait de rester active. « J'allais bâtir ma vie », déclare cette jeune femme manuelle et créative. À l'école ou sur un chantier, elle montre de quel bois elle se chauffe et gagne le respect de ses pairs. De cette façon, elle souhaite encourager d'autres filles à choisir un domaine traditionnellement masculin. Ateliers, conférences ou capsules vidéo : l'inspiration nourrit ses rêves, comme ceux de concevoir à son tour des décors cinématographiques, de rénover des résidences ou de restaurer des bâtiments ancestraux. Marianne, tu construis ton avenir sur du solide!

PRIX FORMATION  
D'AVENIR



**SAMUELA**  
SÉNÉ

**TECHNOLOGIE DE L'ÉLECTRONIQUE**

**Collège Héritage**

**Profession : agente secrète**

Télévisions, téléphones, ordinateurs... L'électronique s'immisce partout pour Samuela. « J'ai été immergée dans ce monde intelligent dès mon jeune âge », constate-t-elle, obnubilée par l'impact de la technologie dans son quotidien. Malgré quelques embûches, elle conçoit avec assurance un collier intelligent pour les chevaux. Devant une infinité de possibilités, elle veut prendre part au changement et aider les gens qui l'entourent. En représentant son programme lors des portes ouvertes de son collège, elle a l'occasion de partager sa passion avec d'autres femmes et ose prendre sa place. Cette stratégie est électrisante pour elle. Après des études universitaires en génie informatique, elle ambitionne de travailler au Service canadien du renseignement de sécurité. Devenir agente secrète et veiller à la sécurité nationale? Pour Samuela, cette mission ne se réalise pas que dans les films.

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



**MARIE-CLAUDE**  
MONTGOMERY-VERRIER

**BACCALAURÉAT EN GÉNIE ROBOTIQUE**

**Université de Sherbrooke**

**Un défi galvanisant**

À l'âge de quatre ans, Marie-Claude se précipitait à la fenêtre pour observer la déneigeuse. Sa taille, ses lumières et son fonctionnement, tout l'impressionnait! Sa participation à un camp de jour exclusivement féminin à Polytechnique Montréal précise et accélère son choix de carrière. Concevoir une moto électrique dans le cadre de la compétition MotoStudent la propulse jusqu'en Espagne. « Cette implication est une opportunité de développer mon leadership et de mentorer de nouvelles recrues », explique celle pour qui la solidarité et l'intégrité sont des valeurs essentielles. Après deux stages axés sur les véhicules lourds et récréatifs, la voilà qui roule à 100 milles à l'heure. Parions que la future ingénieure se dirigera vers le domaine automobile, car Marie-Claude voit, pour le futur des transports, un défi électrisant!

PRIX INGÉNIEURE  
INSPIRANTE  
**VOLET EXCELLE SCIENCE**



**FANNY**  
BEAUMIER

**BACCALURÉAT EN ROBOTIQUE**

Université de Sherbrooke

**Leadership au féminin**

Sciences, arts, sports... les passions de Fanny sont aussi variées que ses compétences! « Mon engagement a été l'une des meilleures façons de me tailler une place dans le monde de l'ingénierie », affirme-t-elle. Représentante de sa cohorte, ambassadrice de son programme, cheffe de la délégation de Sherbrooke aux Jeux de Génie du Québec 2023 et membre de plusieurs comités, elle déploie son leadership! Elle inspire avec enthousiasme les futures étudiantes de sa faculté. L'apogée de son parcours à ce jour? Un stage en Allemagne, qui a fait d'elle la première femme à réaliser un stage en génie robotique à l'extérieur du Canada. Son diplôme en poche, elle souhaite renforcer ses compétences en travaillant dans de grandes entreprises de robotique, avec l'objectif ultime de devenir gestionnaire. Avec Fanny, la robotique sera à connotation humaine.

PRIX INTÉGRATION  
AU MARCHÉ DU TRAVAIL



**AMÉLIE**  
COURTEMANCHE

**MÉCANIQUE AUTOMOBILE**

Centre de formation professionnelle  
du Grand-Fjord

Centre de services scolaire des Rives-du-Saguenay

**Pleins gaz vers l'autonomie**

Pour Amélie, conduire est synonyme de liberté absolue. Après ses études secondaires, elle se met en route vers de nouvelles aventures. Sa principale entrave dépend bien souvent de mécaniciens rencontrés sur les chapeaux de roue. Déterminée, elle commence à exécuter de petites tâches par elle-même... et accumule les réussites. « Je ne laisse personne faire les choses à ma place », dit-elle, déconstruisant les stéréotypes en classe comme en stage. Pour cette future mécanicienne, un environnement de travail inclusif et respectueux est essentiel. Sa motivation est de travailler dans un garage spécialisé en réparation de transmissions ou de devenir propriétaire d'une station libre-service. Entre-temps, elle ira parfaire ses connaissances sur les véhicules électriques. Amélie, tu roules à pleins gaz vers l'autonomie!

PRIX INTÉGRATION  
AU MARCHÉ DU TRAVAIL



**SIMONE**  
LEBRUN

**TECHNIQUES  
DE PILOTAGE D'AÉRONEFS**

Centre québécois de formation aéronautique  
Cégep de Chicoutimi

**Prendre son envol**

Une randonnée dans les Alpes et une expédition au nord du 52° parallèle ont fait naître chez Simone le désir de devenir pilote d'hélicoptère. Auparavant étudiante au baccalauréat en intervention plein air, elle se décrit aujourd'hui comme une aventurière autonome et prudente qui aime le travail d'équipe, et pour cause. Son ambition de voler en région isolée est plus grande que nature. Des feux de forêt à l'entretien du réseau électrique de la province, elle est prête à prendre son envol. En organisant des sorties non mixtes pour les femmes de sa cohorte, elle les invite à gagner de l'altitude et à lutter pour l'égalité des genres. Pas mal pour une fille qui s'est déjà fait offrir un premier emploi sur la Côte-Nord! Du nord au sud et d'est en ouest, l'ascension de Simone est remarquable.

PRIX MIXITÉ EN CHANTIER  
- FUTURE ENTREPRENEURE

PRIX MIXITÉ EN CHANTIER  
- FUTURE TRAVAILLEUSE



**LORIE**  
HÉBERT

**CHARPENTERIE-MENUISERIE**

**Centre de formation professionnelle Le Trécaré**  
Centre de services scolaire des Bois-Francs

**Le bonheur clés en main**

« Petite, je construisais des jeux de bois pour mes chevaux », confie Lorie. Lorsqu'est venu le moment de choisir une carrière, elle n'a pas eu à chercher bien loin : son père bûcheron avait donné le premier trait de scie. Cette jeune fille sait se démarquer de la brigade masculine par sa rigueur, sa minutie et sa patience. Quelle est la fierté de celle qui a également étudié l'ébénisterie ? La conception d'un four à pizza artisanal en béton. Elle touche du bois : elle lancera bientôt sa propre entreprise, une manière concrète d'offrir un environnement de travail sécuritaire, inclusif et respectueux tout en favorisant la mixité sur les chantiers. Mais elle veut d'abord parfaire ses connaissances sur les bâtiments en bois et peut-être devenir gestionnaire de projets ou même représentante syndicale. C'est un bonheur clés en main qui s'offre à Lorie !



**AUDREY**  
SAVARD

**ÉLECTRICITÉ**

**Centre intégré de mécanique, de métallurgie  
et d'électricité**

Centre de services scolaire Marguerite-Bourgeoys

**Sans court-circuit**

Audrey et son grand-père ont été animés par la même étincelle : l'électricité. « J'ai immédiatement su que c'était ce que je voulais faire », déclare-t-elle. Il faut dire que la jeune femme a réalisé deux stages exploratoires avant de commencer ses études dans le domaine. Qu'elle évolue en construction ou en rénovation, son métier lui apportera une grande satisfaction. Ce qui la branche ? Trouver des solutions rapides et efficaces. Grâce au travail d'équipe et à un brin d'humour, elle relève les défis de la mixité des genres et ce n'est que le début. Ingéniosité, calme, concentration... la future électricienne tire parfaitement les fils de l'entreprise qu'elle a héritée de son grand-père. Bientôt, elle obtiendra sa licence d'entrepreneure, puis créera son propre établissement et deviendra mentore d'apprenties électriciennes. Le parcours d'Audrey est sans aucun court-circuit.

## PRIX PERSÉVÉRANCE



**RÉBECCA  
PITRE**

### CHARPENTERIE-MENUISERIE

Centre de formation professionnelle Jonquière  
Centre de services scolaire De La Jonquière

#### Le compas dans l'œil

Dessin, crochet, macramé... Rébecca tient sa créativité de sa mère. Les soirées que les deux ont passées à bricoler ensemble l'ont amenée à façonner son projet de vie: devenir charpentière-menuisière. Dans la construction, elle voit une réalisation à grande échelle. « Je rêve d'avoir une maison bâtie de mes mains dans ma région natale », lance la jeune Jeannoise. Le hic est qu'elle ne connaît ni les plans ni les outils pouvant lui permettre de concrétiser ce souhait. Mais cela n'est que temporaire. Dans ses cours, la solidarité féminine lui donne le courage de s'affirmer, si bien qu'elle devient présidente de sa classe et remporte le Méritas du professionnalisme. Pour l'avenir, la future entrepreneure garde plusieurs portes ouvertes: adapter le domicile de personnes à mobilité réduite, construire des minimaisons ou ériger des bâtiments écologiques. Rébecca a vraiment le compas dans l'œil!

## PRIX PERSÉVÉRANCE



**ÉMYLIE-ROSE  
DESMARIS**

### TECHNIQUES DE L'INFORMATIQUE

Collège Héritage

#### Modéliser ses ambitions

Au secondaire, Émylie-Rose était fascinée par l'implant Neuralink d'Elon Musk. Médecine, économie, transport... elle veut exploiter la technologie pour améliorer la qualité de vie de la population. « Les professionnels de la santé pourraient consulter un robot conversationnel pour établir un diagnostic », confie-t-elle, y voyant un projet de recherche prometteur. Ses excellentes notes et sa persévérance lui ont d'ailleurs valu une place sur le tableau d'honneur de sa cohorte. Fortement impliquée dans l'événement *Les filles et les sciences*, son prochain objectif est l'obtention d'un baccalauréat en informatique et d'une maîtrise en intelligence artificielle, avec une spécialisation en traitement du langage naturel. Émylie-Rose, quel que soit le script que tu utiliseras, tu modéliseras tes ambitions.

## PRIX PERSÉVÉRANCE VOLET EXCELLE SCIENCE



**AUDRÉANNE  
MATTE-LANDRY**

### BACCALURÉAT EN PHYSIQUE

Université de Montréal

#### Faire passer le courant

Audréanne a rapidement modélisé le monde associatif en vecteur de motivation! En tant que présidente de l'Association des étudiants et étudiantes en physique de l'Université de Montréal et coprésidente de la Conférence canadienne des étudiantes en physique, elle s'assure que le courant passe... en français! Pas surprenant que la lauréate de nombreuses distinctions ait été la conférencière d'ouverture de l'événement Jeunes femmes leaders. Un stage de recherche portant sur la matière sombre lui a même valu une bourse. « J'ai présenté mon projet lors des conférences d'été du département de physique », précise celle qui compte aussi décrocher une maîtrise. Son rêve est à portée de main. Elle souhaite devenir coordonnatrice dans un institut de recherche ou conseillère scientifique dans le secteur public. Ainsi, le succès d'Audréanne aura une amplitude maximale!

PRIX RELÈVE  
VOLET EXCELLE SCIENCE



**ROSALIE**  
JALBERT

BACCALAURÉAT EN GÉNIE  
MÉCANIQUE

Université du Québec à Rimouski

**Propulser ses idées**

Le génie mécanique fait partie de l'ADN de la famille de Rosalie! «J'adorais passer du temps dans le garage avec mon père, créer des prototypes et régler des problèmes techniques», décrit-elle. Sa tactique pour franchir de nouveaux seuils de performance? Établir des connexions avec les autres étudiantes de son programme, ce qu'elle fait en participant aux Jeux de Génie du Québec ou au défi Baja SAE. Chose certaine, elle espère un jour piloter sa propre entreprise de génie-conseil pour ainsi offrir un milieu de travail inclusif et des bourses d'études destinées aux filles ayant choisi un domaine à prédominance masculine. D'ici là, la jeune culturiste carbure à l'activité physique. Autonomie professionnelle, liberté d'innovation, création de solutions durables: Rosalie est un modèle féminin ultraperformant!

PRIX RESSOURCES  
NATURELLES ET FORÊTS



**MARIE-CHRISTINE**  
PARENT

PROTECTION ET EXPLOITATION  
DE TERRITOIRES FAUNIQUES

CFPRO en foresterie de Causapscal  
Centre de services scolaire des Monts-et-Marées

**Trouver refuge**

«La nature est dans mon cœur depuis toujours», lance Marie-Christine, née dans la vallée de la Matapédia. Toute petite, elle y trouvait déjà refuge. À 43 ans, cette battante quitte le milieu de la restauration et entreprend une formation en protection et en exploitation des territoires fauniques, renouant ainsi avec ses racines. Elle révèle alors sa vraie nature: Enfin, elle pourra protéger les forêts et les rivières qui lui sont si chères. Homme ou femme, qu'importe: pour celle qu'on surnomme «Mom», l'essentiel est d'agir ensemble. Un stage chez l'Organisme de bassin versant Matapédia-Restigouche lui permet de passer du rêve à la réalité. Elle a pour but de continuer à approfondir ses connaissances en biologie et en écologie pour protéger la vie. Marie-Christine, comme tu le dis si bien, tu as ta place partout où tu vas.

PRIX RESSOURCES  
NATURELLES ET FORÊTS



**MEGAN**  
BEAULIEU

TECHNOLOGIE MINÉRALE

Cégep de Thetford

**Dur comme fer**

Pour Megan, étudier la minéralogie a été la meilleure décision qu'elle a prise dans sa vingtaine. «Ce choix de carrière me fait grandir», affirme celle qui a terminé son DEC en analyses biomédicales. Elle a déniché en elle les pépites qui l'ont aidée à intégrer ce domaine d'hommes: son fort caractère et son franc-parler. Un stage chez Eldorado Gold Québec, en Abitibi, lui permet d'extraire son talent et d'utiliser les compétences qu'elle a nouvellement acquises. Cet été, elle réalisera un autre stage chez Minerai de fer Québec, à Fermont, où elle espère trouver un emploi dans lequel équité rimerait avec prospérité. La future technicienne veut appliquer des normes environnementales strictes. Briller dans une mine de diamants, une firme de génie-conseil ou à l'international? Megan y croit dur comme fer.

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



**ADÈLE**  
BRISSON

**BACCALAURÉAT EN AMÉNAGEMENT  
ET ENVIRONNEMENT FORESTIERS**

**Université Laval**

**À l'aventure!**

En randonnée ou en camping, les meilleurs souvenirs d'Adèle sont parsemés de moments en nature. Le son des rivières la guide jusqu'à la Société des établissements de plein air du Québec où elle occupe un emploi vivifiant! «Les différents cours suivis m'ont permis d'obtenir une vision d'ensemble du domaine et de tout ce qui est lié à la forêt», confie la seule étudiante à avoir terminé une session universitaire en Suède à l'hiver 2023. Entre deux activités de plantation, elle participe à la Semaine des sciences forestières, organisée par sa faculté, et agit à titre d'auxiliaire de recherche pour une initiative pancanadienne de sylviculture adaptative. La brise la poussera certainement à s'inscrire à la maîtrise en sciences forestières. Après quoi elle valorisera la matière ligneuse et concevra des aménagements forestiers intégrés. À en croire son optimisme inébranlable, Adèle est prête pour l'aventure!

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



**EMMY**  
DROUIN

**BACCALAURÉAT EN AMÉNAGEMENT  
ET ENVIRONNEMENT FORESTIERS**

**Université Laval**

**Solidement enracinée**

«La foresterie m'est apparue comme un domaine idéal pour apprendre la gestion durable des forêts et devenir un acteur du changement», explique Emmy. Travail et nature? Une combinaison verdoyante! Elle défriche sa place dans un environnement majoritairement masculin en s'impliquant dans l'organisation de la Semaine des sciences forestières, puis en développant son réseau professionnel à la recherche de personnes mentores. La jeune femme possède des capacités analytiques luxuriantes. La cime de ses aspirations? Contribuer à la gestion durable des ressources forestières au sein d'une coopérative. Là, elle participera à l'aménagement du territoire de sa région natale, l'Abitibi, et protégera les intérêts des Premières Nations. Même si elle est à l'orée de sa carrière, Emmy est solidement enracinée.

## PRIX SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL



**MAUDE**  
ROULEAU-LORANGER

### MÉCANIQUE AUTOMOBILE

**Centre de formation professionnelle  
du Grand-Fjord**

Centre de services scolaire des Rives-du-Saguenay

#### **Au volant de sa destinée**

« Quand j'avais 8 ans, je voulais devenir pape juste parce que c'était interdit aux filles », révèle Maude. Dépasser les limites imposées aux femmes est un défi qu'elle affronte à vive allure. Après avoir parcouru des kilomètres sur le bitume canadien, elle opte pour la mécanique automobile. En classe ou en atelier comme en stage, elle renverse les stéréotypes de genre et promeut la sécurité au travail. Ainsi, elle prouve qu'elle peut faire aussi bien qu'un homme, sinon mieux. Pour propulser sa carrière, elle envisage de se spécialiser dans les transmissions ou les véhicules électriques. Et pourquoi ne pas poursuivre sa route vers le Grand Nord? Peut-être y organisera-t-elle des formations pour les femmes de la région. Ici comme ailleurs, Maude est au volant de sa destinée!

## PRIX SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL



**CHANELLE**  
VALENTI

### PLONGÉE PROFESSIONNELLE

**Institut maritime du Québec**

#### **Plonger dans l'aventure**

Chanelle brave les vagues pour la première fois lors d'un voyage au Honduras. Sautant dans l'aventure, elle devient ensuite guide de plongée sous-marine. « Je voulais obtenir davantage de compétences dans le domaine », dit celle qui s'est inscrite à l'Institut maritime du Québec. Malgré ses craintes, elle explore cet environnement masculin à son propre rythme. Sa source d'oxygène? De l'exercice cinq fois par semaine avec un entraîneur privé. Même si ce métier présente de nombreux risques, l'unique étudiante de son groupe sait garder son calme et assurer sa sécurité ainsi que celle des autres. Munie de son diplôme, la future scaphandrière déploiera ses compétences sur les chantiers de construction sous-marins. Chanelle, la photographie subaquatique et la plongée scientifique s'ajouteront parfaitement à ta ligne de vie.

## PRIX SCIENCES ET TECHNOLOGIES



**BERDAA**  
IMANE

### SOUTIEN INFORMATIQUE

**Centre de formation professionnelle des Carrefours**  
Centre de services scolaire Marguerite-Bourgeoys

#### Alimenter son réseau

Des baby-boomers à la génération alpha, Berdaa souhaite aider sa communauté. Dotée d'une aptitude naturelle pour les langages de programmation, elle voit en l'informatique le moyen idéal d'y arriver. Pour réussir les défis de la conciliation études-famille, elle multiplie les relations avec ses pairs et perfectionne ses compétences organisationnelles. Ainsi, elle prend sa place en promouvant la diversité et l'inclusion dans un monde d'hommes. Que ce soit en aidant les personnes vieillissantes de son voisinage à se familiariser avec les nouvelles technologies ou en animant un atelier d'initiation pour les jeunes de son quartier, la future technicienne en informatique s'investit pleinement. «Constater les progrès de mon entourage est extrêmement gratifiant», souligne-t-elle. Pour Berdaa, alimenter son réseau n'est pas seulement une affaire numérique, mais aussi la clé de son épanouissement.

## PRIX SCIENCES ET TECHNOLOGIES



**ISABEL**  
FARMER

### TECHNIQUES DE L'INFORMATIQUE

**Collège Héritage**

#### Programmée pour innover

Isabel s'est intéressée à l'informatique pour la première fois lors d'un camp à l'Université Carleton. Malgré la sous-représentation des femmes dans ce domaine, elle a choisi d'y faire carrière. «Être entourée de pairs majoritairement masculins m'a amenée à me demander si j'y avais ma place», confie celle qui est devenue déléguée de classe. Depuis, elle mise sur les possibilités infinies de la créativité pour déprogrammer les mentalités, notamment en fondant un réseau de soutien uniquement composé d'étudiantes. Avoir obtenu un poste d'experte en sciences des données et de développeuse Web à l'Agence de la santé publique du Canada est sans doute sa plus grande fierté. Prochainement, elle poursuivra des études universitaires en sciences cognitives pour devenir conceptrice d'expériences utilisateur. En alliant neurosciences et technologies émergentes, Isabel code parfaitement son avenir.

## PRIX SÉCURITÉ INCENDIE



**JULIETTE**  
GAUTHIER

### TECHNIQUES DE SÉCURITÉ INCENDIE

Collège Montmorency

#### Tout feu tout flamme

L'étincelle de la profession de pompier est née chez Juliette lorsqu'elle a mis les pieds pour la première fois dans la caserne où son père exerçait ce noble métier. «Le métier de pompier incarne à mes yeux la quintessence de la beauté professionnelle», explique celle qui est tout feu tout flamme à l'idée d'aider sa collectivité. Dans un environnement compétitif, cette bachelière en gestion de la santé publique et ex-athlète de basketball universitaire se concentre sur ses propres réussites. En créant des alliances avec la communauté enseignante et en participant à l'événement *Les filles ont le feu sacré*, elle se forme une deuxième famille. Son objectif? Devenir pompière pour la Ville de Montréal et contribuer ainsi à assurer la sécurité publique. Juliette a raison : la détermination illumine les chemins les plus audacieux.

## SÉJOUR PROFESSIONNEL À L'INTERNATIONAL



**DOMINIQUE**  
BARRIÈRE

### TECHNIQUES DE SÉCURITÉ INCENDIE

Collège Montmorency

#### Faire jaillir la flamme

«Qu'est-ce que tu veux faire dans la vie?» Cette question tracasse Dominique du plus loin qu'elle s'en souvienne. Que ce soit par des études universitaires en architecture, un baccalauréat en finances ou une formation professionnelle en boulangerie, elle poursuit sa quête : la découverte de soi. Le documentaire *Femmes des casernes* fait jaillir chez elle une flamme : elle deviendra pompière pour la Ville de Montréal. Rapidement, celle qui carbure à l'adrénaline fait de l'entraînement physique une priorité et améliore sa force ainsi que son endurance cardiovasculaire. L'obtention de la deuxième place individuelle féminine de la compétition canadienne FireFit à Montréal la rend très fière. Sa prochaine étape? Un stage en France, un pays reconnu pour son avant-gardisme en matière de sécurité incendie. Il est évident que Dominique brûle de dépasser ses limites.

## PRIX TRANSPORTS



**MAXIME-MAUDE  
PINARD**

### MÉCANIQUE AUTOMOBILE

**Centre de formation professionnelle  
du Grand-Fjord**

Centre de services scolaire des Rives-du-Saguenay

#### La poursuite d'un rêve

Explorer, expérimenter, démonter... Maxime-Maude poursuit son rêve et approfondit ses connaissances en mécanique automobile. Une composante essentielle de son parcours est d'exprimer ses idées avec assurance. «En tant qu'experte en mécanique automobile, je joue un rôle crucial dans l'éducation du public sur les meilleures pratiques en matière de conduite écoresponsable et d'entretien des véhicules», affirme-t-elle. Lors de son prochain arrêt au puit, elle souhaite intégrer un atelier de mécanique ou un centre de services automobile axé sur les technologies émergentes. Selon elle, il nous faut repenser notre mode de vie pour une mobilité durable et toujours plus écologique. Véhicules électriques, conduite autonome, connectivité embarquée... Maxime-Maude vise la première marche du podium.

## PRIX TRANSPORTS



**MOLLY  
BILLARD**

### TECHNIQUES DE PILOTAGE D'AÉRONEFS

**Centre québécois de formation aéronautique**  
Cégep de Chicoutimi

#### Voler de ses propres ailes

«Lorsque j'étais jeune, de mes cinq ans à mes douze ans, je demandais à chaque Noël et à tous mes anniversaires que des ailes me poussent dans le dos», confie Molly, passionnée d'aviation. En voyageant plusieurs fois par année avec son père pilote, elle acquiert de la légèreté et choisit de faire carrière en pilotage d'aéronefs. Une motivation à toute épreuve est son carburant. C'est ainsi qu'elle réalise rapidement plusieurs vols en solo. Un doux mélange de stress et d'excitation la remplit alors de fierté et lui permet d'être à la hauteur. D'ici peu, elle deviendra pilote de brousse dans le Grand Nord, en Amérique du Sud ou peut-être à bord d'un avion électrique, qui sait? Molly est sur le point de voir son vœu exaucé: voler de ses propres ailes.

## PRIX TRANSPORTS VOLET EXCELLE SCIENCE



**ISRAE  
ZAKARIA**

### BACCALAURÉAT EN GÉNIE AÉROSPATIAL

**Polytechnique Montréal**

#### Un rêve sur orbite

Israe a toujours voulu explorer les mystères infinis de l'univers! Stimulée par la logique et la précision, elle met son rêve sur orbite. Qu'il s'agisse de missions habitées ou de découvertes scientifiques, cette polyglotte repousse ses limites jusqu'à Hong Kong! «J'ai trouvé ma force dans la solidarité entre femmes», explique la directrice du département des charges utiles à la société technique Oronos et mentore au sein du comité étudiant Poly-Fl. Lauréate d'une dizaine de bourses et distinctions, elle a aussi contribué à la conception et à l'analyse d'un nouveau carburant respectueux de l'environnement pour les moteurs-fusées hybrides. Comment révolutionner l'exploration spatiale? Il suffit de développer des systèmes autonomes capables de prendre des décisions complexes sans intervention humaine. Même si le défi est immense, pour Israe, il n'a rien d'extraterrestre!

## PRIX MENTORAT

Mentor d'Amélie Courtemanche, de Maxime-Maude Pinard et de Maude Rouleau-Loranger



**GUY**  
SIMARD

ENSEIGNANT EN MÉCANIQUE  
AUTOMOBILE

Centre de formation professionnelle du Grand-Fjord  
Centre de services scolaire des Rives-du-Saguenay

### Booster la réussite

«Guy Simard est l'un de ces enseignants qui laissent une marque indélébile par sa pédagogie et son empathie, mais surtout par sa patience», croit Maxime-Maude Pinard, l'une de ses mentorées. Cet homme altruiste rayonne par son attitude calme et respectueuse, mais surtout par sa capacité à inciter ses élèves à se surpasser. Vidéos explicatives, schémas interactifs et jeux-questionnaires formatifs : ce mentor multiplie les outils pédagogiques. Un incontournable ? Son système intelligent avec réalité virtuelle permettant de démystifier les notions électriques les plus ardues. En partageant des trucs et astuces qui ne se trouvent pas dans les manuels scolaires, il invite sa classe à emprunter l'autoroute du savoir autrement. Bien qu'il ait récemment pris sa retraite, Guy Simard a laissé un héritage indéniable qui a boosté la réussite de nombreuses générations.

## PRIX MENTORAT

Mentore de Dominique Barrière,  
de Juliette Gauthier et de Lesly Yao



**ANIK**  
ST-PIERRE

ENSEIGNANTE EN TECHNIQUES  
DE SÉCURITÉ INCENDIE

Cégep Montmorency

### Embraser les passions

Anik St-Pierre sait que l'union fait la force. Créatrice de l'événement *Les filles ont le feu sacré* et membre du Bureau de l'équité, de la diversité et de l'inclusion du Service de sécurité incendie de Montréal, elle représente une icône combative exemplaire. La flamme qui l'anime ? Inspirer, recruter et mobiliser des talents féminins. Son engagement et son dévouement éclairent le parcours des aspirantes pompières, allant bien au-delà des limites attendues. En organisant des séances d'entraînement sur mesure pour ses collègues féminines et des conférences des plus grandes figures de son domaine, elle attise la détermination et la ténacité de ses étudiantes. «Elle est une source d'inspiration et une motivation à persévérer dans l'adversité», affirme Lesly Yao, l'une de ses mentorées. Avec une énergie ardente, Anik St-Pierre embrase les passions.

## PRIX MENTORAT

Mentore de Léa Gagnon-Labrosse,  
d'Aube Larouche et de Justine Ouellet



**SUZIE**  
LOUBERT

AUXILIAIRE D'ENSEIGNEMENT  
ET DE RECHERCHE

DÉPARTEMENT DE MATHÉMATIQUES,  
D'INFORMATIQUE ET DE GÉNIE

Université du Québec à Rimouski

### Le génie du bien

Suzie Loubert est une alliée exceptionnelle et une pédagogue hors pair. Diplômée en génie des systèmes électromécaniques de l'Université du Québec à Rimouski, elle a créé, avec ses collègues féminines, la bourse d'excellence Femmes en génie. «Son parcours et ses réussites servent de modèle inspirant pour les étudiantes en génie, montrant que les femmes peuvent exceller et s'épanouir dans des domaines traditionnellement masculins», explique Aube Larouche, l'une de ses mentorées. Ses approches pédagogiques novatrices éclairent le succès de ses étudiantes, prouvant qu'elles ont leur place dans le domaine qu'elles ont choisi. Et elle l'incarne aussi magnifiquement ! Générosité, patience et don de soi : Suzie Loubert possède le génie du bien.

PRIX MIXITÉ EN CHANTIER  
- MENTORAT



**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 chez les étudiantes 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 actions ayant eu des retombées immédiates au regard de l'inscription féminine à ces programmes.

Par la création d'une vidéo explicative des tests physiques exigés, cet établissement vise à favoriser une préparation adéquate des femmes. De plus, son programme de mentorat soutient le parcours des étudiantes dès le début de leur formation jusqu'à leur insertion en emploi, tout en étant adapté aux besoins identifiés par les étudiantes actuelles.





FÉLICITATIONS À NOS LAURÉATES!





















MERCI À NOS PARTENAIRES!





# JURYS DU CONCOURS *CHAPEAU, LES FILLES!* ET DE SON VOLET *EXCELLE SCIENCE 2023-2024*

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 130 personnes dévouées et expertes dans leur domaine ont étudié ces dossiers avec soin et professionnalisme plus de 630 dossiers. À vous, mesdames et messieurs les membres des jurys, mille merci 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<sup>me</sup> Édith Côté, MAPAQ  
M. Luc Côté, MAPAQ  
M<sup>me</sup> Line Desloges, MAPAQ  
M<sup>me</sup> Chantal St-Laurent, MAPAQ  
M. Patrick Tirard-Collet, retraité  
du gouvernement du Québec

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

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

M<sup>me</sup> Nancy Arseneault, MEQ  
M<sup>me</sup> Stéphanie Bourgoing, MEQ  
M<sup>me</sup> Fabienne Elliott, MES  
M. Thierry Nadeau-Cossette, MES  
M<sup>me</sup> Mélanie Trudel, 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> Christine Gauthier, FEESP-CSN  
M<sup>me</sup> Dominique Pallanca, FP-CSN  
M<sup>me</sup> Nancy Poirier, CSN

## **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. Paul Mboundja Temagou, Retraite Québec  
M<sup>me</sup> Marthe Poirier, Technoscience  
M<sup>me</sup> Marie-Hélène Provençal,  
Institut de la statistique du Québec  
M<sup>me</sup> Winifred Thomas, MEIE

## **PRIX CONTINUITÉ**

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

M<sup>me</sup> Madeleine Deshaies, MES  
M. Jonathan Martel, MES  
M<sup>me</sup> Thien-Kim Nguyen, 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> Caroline Godin, MCC  
M<sup>me</sup> Nicole Rozon, 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. Simon Desjardins, FCSSQ  
M<sup>me</sup> Sophie Laberge, FCSSQ  
M. Sébastien Lecompte-Ducharme, FCSSQ

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

*FÉDÉRATION DES CÉGÉPS*

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 Bernier, MELCCFP  
M<sup>me</sup> Valérie Grandmont, MELCCFP  
M<sup>me</sup> Julie Porlier, MELCCFP

## **PRIX ÉQUITÉ**

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

M<sup>me</sup> Nathaly Guillemette, FTQ  
M<sup>me</sup> Nathalie Lapointe, FTQ  
M<sup>me</sup> Sophie Laporte, FTQ  
M<sup>me</sup> Sylvie Majeau, FTQ  
M<sup>me</sup> Guylaine Therrien, FTQ

## **PRIX EXCELLE SCIENCE**

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

M. Jean-Paul Aliyamutu, MEIE  
M<sup>me</sup> Julie Beaulieu, MES  
M<sup>me</sup> Audrey Boily, MEIE  
M. Sylvain Lafrance, 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. Aurèle Veczan, 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. Philippe Desjardins, SPGQ

## **PRIX FAIS BRILLER TA RÉGION!**

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

M<sup>me</sup> Geneviève Beauchemin, MAMH  
M<sup>me</sup> Delphine Fleurent-Nourry, MAMH  
M<sup>me</sup> Li-Anne Fortin-Guay, MAMH

## **PRIX RESSOURCES NATURELLES ET FORÊTS**

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

M<sup>me</sup> Émilie Boucher, MRNF  
M. François Boutin, MRNF  
M<sup>me</sup> Claudia Caceres, MRNF  
M<sup>me</sup> Sylvie Gaumont, ForêtCompétences  
M<sup>me</sup> Suzie Therriault, CSMO Mines  
M<sup>me</sup> Isabelle Tremblay-Brosseau, MRNF

## **PRIX FORMATION D'AVENIR**

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

M<sup>me</sup> Nathalie Bédard, MES  
M<sup>me</sup> Marie-Ève Bourassa-Ruel, MES  
M<sup>me</sup> Marie-Claude Dionne, MES  
M<sup>me</sup> Éloïse Gamache, MEQ  
M<sup>me</sup> Jeanne Lalonger-Laurent, MES  
M<sup>me</sup> Marie-Andrée Lessard, MES  
M<sup>me</sup> Julie Martel, MES  
M<sup>me</sup> Annie Poirier-Champagne, MES  
M<sup>me</sup> Brigitte Sansoucy, MES

## **PRIX INGÉNIEURE INSPIRANTE**

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

M. Bryan Gingras, FOIQ  
M. Étienne Gravel, FOIQ  
M<sup>me</sup> Cyrine Mansri, FOIQ  
M<sup>e</sup> Ahmed Sadik, FOIQ

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

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

M. Marco St-Pierre, MESS  
M<sup>me</sup> Luce Mercier, MESS  
M<sup>me</sup> Isabelle Mathers, MESS  
M<sup>me</sup> Ikrame Rguioui, Conseil d'intervention  
pour l'accès des femmes au travail (CIAFT)

## **PRIX MIXITÉ EN CHANTIER**

*COMMISSION DE LA CONSTRUCTION  
DU QUÉBEC (CCQ)*

M<sup>me</sup> Hélène Beaugrand Champagne, CCQ  
M<sup>me</sup> Dominique Dufresne, CCQ  
M<sup>me</sup> Myriam Mongeau, CCQ  
M<sup>me</sup> Annie Yassa, CCQ

## **PRIX PERSÉVÉRANCE**

*CENTRALE DES SYNDICATS DU QUÉBEC (CSQ)*

M<sup>me</sup> Kathy Côté, CSQ  
M<sup>me</sup> Alicia Dufour, CSQ  
M<sup>me</sup> Marjorie Grégoire, CSQ  
M. Pierre-Antoine Harvey, CSQ  
M<sup>me</sup> Isabelle-Line Hurtubise, CSQ  
M<sup>me</sup> Marie-Julie Laniel-Corriveau, CSQ  
M<sup>me</sup> Martine Lauzon, CSQ  
M<sup>me</sup> Sonia Lemoyne, CSQ  
M<sup>me</sup> Guylaine Martineau, CSQ  
M<sup>me</sup> Julie Pinel, CSQ  
M<sup>me</sup> Alexandra Plante, CSQ  
M. Julien Poirier, CSQ

## **PRIX RELÈVE**

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

M<sup>me</sup> Ariane Beaupré, Boite à science

M. Pierre Léonard, 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> Kristelle Bissonnette, CNESST

M<sup>me</sup> Marie-Ève Houde, CNESST

M<sup>me</sup> Julie Létourneau, CNESST

M<sup>me</sup> Audrey Mailloux, CNESST

M<sup>me</sup> Suzie Morrissette, CNESST

M. Gabriel Turgeon, CNESST

## **PRIX SCIENCES ET TECHNOLOGIES**

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

M. Simon Bilodeau-Gauthier, MRNF

M. Jean-François Bonin, MEIE

M<sup>me</sup> Liette Laroche, MEIE

M<sup>me</sup> Nadia Lehoux, Université Laval

M<sup>me</sup> Mélanie Marois, MEIE

M<sup>me</sup> Isabelle Somma, MEIE

## **PRIX SÉCURITÉ INCENDIE**

*MINISTÈRE DE LA SÉCURITÉ PUBLIQUE (MSP)*

M<sup>me</sup> Sophie Fortier, MSP

M<sup>me</sup> Julie Fortin, Ville de Québec

M<sup>me</sup> Doris Nolet, Service de sécurité  
incendie de Normétal

M<sup>me</sup> Carole-Anne Raby, 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> Anne-Marie Charland, LOJIQ

M. Mathieu Dumas, LOJIQ

## **PRIX TRANSPORTS**

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

M<sup>me</sup> Claudia Contreras, MTMD

M<sup>me</sup> Laurence Lefebvre, MTMD

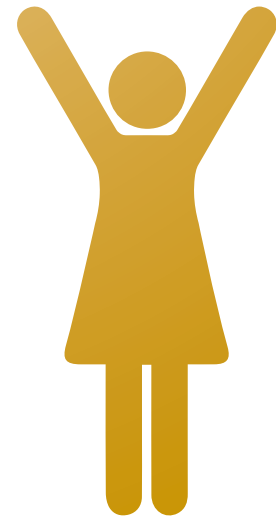
M<sup>me</sup> Floriane Lefèvre, MTMD

M<sup>me</sup> Catherine Lemieux, MTMD

M<sup>me</sup> Sokannicas Lim, MTMD

M<sup>me</sup> Anne Thivierge, MTMD

M. Xavier Turgeon-Bertrand, MTMD





Québec 