



30^e

CHAPEAU, LES FILLES! ET SON VOLET EXCELLE SCIENCE

CAHIER SOUVENIR
LAURÉATES 2026



MESSAGE DES MINISTRES



MARTINE
BIRON

**Ministre de l'Enseignement supérieur
et ministre responsable de la Condition féminine**



SONIA
LEBEL

Ministre de l'Éducation

La remise des prix du concours *Chapeau, les filles!* et de son volet *Excelle Science*, qui fêtent respectivement cette année leurs 30^e et 26^e anniversaires, est l'occasion de mettre en lumière des femmes qui ont osé prendre un chemin différent dans des domaines où elles sont moins nombreuses.

Ces parcours rappellent que les femmes, lorsqu'elles choisissent une carrière, gagnent à s'appuyer sur leurs passions plutôt que sur la conception selon laquelle certains domaines sont inaccessibles aux femmes.

Derrière chaque lauréate, il y a ses proches qui ont cru en elle : parents, enseignants et amis qui l'ont soutenue dans sa décision de sortir des sentiers battus. Leur rôle est précieux et doit être reconnu.

Félicitations à toutes les lauréates! Continuez d'avancer avec confiance, de sortir des sentiers battus et de croire en votre potentiel. Votre parcours est inspirant et mérite d'être célébré.

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^e étage
Québec (Québec) G1R 5A5
Téléphone : 418 528-1318, poste 2330

ISBN 978-2-555-04380-0 (version imprimée)

ISBN 978-2-555-04382-4 (PDF)

Dépôt légal – Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2026

© 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!	25	PRIX RELÈVE
4	PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE FRANCOPHONE	14	PRIX EXCELLE SCIENCE	25	PRIX SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL
4	PRIX À UNE ÉTUDIANTE DE LA FORMATION TECHNIQUE	19	PRIX EXPERTISE PROFESSIONNELLE	26	PRIX SCIENCES ET TECHNOLOGIES
5	PRIX AGRICULTURE, PÊCHES ET ALIMENTATION	20	PRIX FORMATION D'AVENIR	27	PRIX SÉCURITÉ INCENDIE
6	PRIX CHAPEAU, LES FILLES!	21	PRIX INGÉNIEURES INSPIRANTES	27	SÉJOUR PROFESSIONNEL À L'INTERNATIONAL
7	PRIX COMMUNAUTÉ CULTURELLE ET AUTOCHTONE	21	PRIX INTÉGRATION AU MARCHÉ DU TRAVAIL	28	PRIX TRANSPORTS
8	PRIX COMPÉTENCE – RÉSEAU	22	PRIX MIXITÉ EN CHANTIER <i>PRATIQUES INNOVANTES ET DURABLES</i>	29	PRIX MENTORAT
9	PRIX CONTINUITÉ	22	PRIX MIXITÉ EN CHANTIER <i>FUTURE TRAVAILLEUSE INSPIRANTE</i>	30	PRIX MIXITÉ EN CHANTIER <i>MENTORAT</i>
10	PRIX CRÉATIVITÉ	22	PRIX MIXITÉ EN CHANTIER <i>FUTURE TRAVAILLEUSE INSPIRANTE</i> <i>Diversité, Premières Nations et Inuit</i>	32	FÉLICITATIONS À NOS LAURÉATES!
11	PRIX ENVIRONNEMENT	23	PRIX PERSÉVÉRANCE	44	MERCI À NOS PARTENAIRES!
12	PRIX ÉQUITÉ	24	PRIX RESSOURCES NATURELLES ET FORÊTS	46	JURYS DU CONOURS

PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE ANGLOPHONE



**EMILY
ALLAN**

ÉBÉNISTERIE

Centre de technologie Rosemont
Commission scolaire English-Montréal

Décaper les préjugés

Pour Emily, l'ébénisterie est la suite naturelle d'un parcours riche. Cette artiste revient à la matière brute pour donner du relief à sa créativité, un savoir-faire valorisé dans sa famille depuis plusieurs générations. Après des études de baccalauréat en design d'intérieur à Toronto, elle assemble les pièces essentielles à son bonheur dans un domaine traditionnellement masculin. «Le projet dont je suis la plus fière est une table basse en chêne rouge de style *mid-century modern*», dit-elle. Avec leadership et courage, elle prend sa place et démontre qu'il faut de la détermination pour évoluer entre la création artistique et les milieux de production. Face à la discrimination et aux inégalités, Emily décape les préjugés et sculpte un monde à son image.

PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE FRANCOPHONE



**PATRICIA
CÔTÉ**

MONTAGE MÉCANIQUE EN AÉROSPATIALE

École des métiers de l'aérospatiale de Montréal,
point de service de Mirabel
Centre de services scolaire de Montréal

Sans turbulences

Petite, Patricia habitait près de l'aéroport de Mirabel. Elle en a vu passer, des avions! Sa trajectoire démarre en tant qu'agente de bord chez Air Transat, fait escale 20 ans dans le domaine du transport routier, puis décolle pour de bon. À 50 ans, elle prouve que la détermination n'a pas d'âge. «Si on est là, c'est parce qu'on a vraiment envie d'y être», croit celle qui met les bouchées doubles pour maîtriser les concepts de mathématiques appliquées. Son prochain itinéraire: devenir monteuse de structures aérospace chez Airbus, où elle a déjà fait ses preuves. Une formation en avionique? Elle ne l'exclut pas. Pour cette porte-parole engagée, la mixité est un carburant essentiel à l'innovation. Avec l'ambition pour moteur, Patricia maintient le cap sans turbulences.

PRIX À UNE ÉTUDIANTE DE LA FORMATION TECHNIQUE



**LEEN
AL HARASH**

TECHNIQUES DE L'INFORMATIQUE

Cégep de Rosemont

En mode libre accès

Grâce à son père, Leen découvre tôt le plaisir de coder. Depuis, chaque problème se transforme en défi et chaque ligne de code, en une occasion de s'améliorer. «C'est une façon de le rendre fier et de donner un sens à ce qu'il m'a transmis», confie-t-elle. Ses résultats scolaires le confirment: elle configure l'interface parfaite dans un domaine traditionnellement masculin. Sa clé d'authentification? S'entourer de personnes à l'attitude positive. Avec Kaypic, une plateforme Web facilitant la découverte d'activités locales, elle passe de l'idée à l'action. Curiosité, créativité, capacité d'adaptation: la future développeuse espère devenir un modèle en concevant des applications qui seront au service des gens et des communautés. Avec Leen, l'audace et la persévérance au féminin se manifestent en mode libre accès.

PRIX AGRICULTURE, PÊCHES ET ALIMENTATION



MATHILDE
PELLETIER

BOUCHERIE DE DÉTAIL

Centre de formation professionnelle de l'Envolée
Centre de services scolaire de la Côte-du-Sud

Un avenir solidement ficelé

Mathilde comprend très tôt l'importance de mettre en valeur les produits alimentaires locaux. Elle troque alors la cuisine contre la boucherie de détail. «Ce métier correspond parfaitement à mes champs d'intérêt», affirme la jeune maman. Dans un domaine souvent perçu comme axé sur le travail physique, elle mise sur la précision, la rigueur et la délicatesse. Sa pièce de résistance est l'organisation d'une levée de fonds pour la collation des grades de sa cohorte, ce qui lui a permis de faire valoir des charcuteries et des fromages locaux en laissant une partie des profits à un organisme de Montmagny. La suite du menu? Valoriser les matières premières, réduire le gaspillage et offrir un service de traiteur tout en continuant de pratiquer la boucherie durant la saison de chasse. Une chose est sûre: l'avenir de Mathilde est solidement ficelé.

PRIX AGRICULTURE, PÊCHES ET ALIMENTATION



MARINA
LAMONTAGNE FAUCHER

GESTION ET TECHNOLOGIES D'ENTREPRISE AGRICOLE

Institut de technologie agroalimentaire du Québec

Cultiver son héritage

Ayant grandi sur une ferme laitière, Marina sait que l'agriculture est un mode de vie. Des soins des animaux à l'analyse des résultats technico-économiques, elle creuse les sillons de son succès avec constance et engagement. Évoluer dans un domaine traditionnellement masculin devient une motivation qui fait croître ses ambitions. «Je suis formatrice à l'École de préparation Holstein Québec», souligne celle qui s'implique dans plusieurs comités agricoles et qui a participé à un projet d'élevage d'agneaux. Ainsi, la gérante de la vente Expo-Poc récolte ce qu'elle sème. Enracinée dans son milieu, elle est trésorière du Cercle des jeunes ruraux du Bassin-de-la-Chaudière et compte devenir copropriétaire de l'entreprise familiale. La passion pour l'agriculture se transmet de père en fille dans la famille de Marina, une façon de cultiver son héritage.

PRIX AGRICULTURE, PÊCHES ET ALIMENTATION



DELPHINE
LEMIEUX

BACCALAURÉAT EN GÉNIE BIOTECHNOLOGIQUE

Université de Sherbrooke

Un grain de génie

Mathématiques, ingénierie, médecine: pour Delphine, les sciences et le génie sont une affaire de famille. Coprésidente de l'équipe iGEM, dédié à la biologie synthétique, elle s'implique dans la conception d'une pile à combustible microbienne intégrée à une serre hydroponique. Une formule gagnante couronnée par une première place dans la catégorie «Développement durable» de la Compétition québécoise d'ingénierie. Un stage dans l'industrie céréalière confirme son grain de génie: elle transforme les notions théoriques en impacts sur le terrain. «La compétence ne dépend pas du genre, mais de l'engagement», affirme celle qui arrive à briser les barrières avec Génie au féminin. Déterminée à atténuer la crise climatique, la future ingénieure souhaite créer une entreprise axée sur les technologies durables. Avec rigueur et audace, Delphine fait déjà émerger des solutions à grande échelle.

PRIX CHAPEAU, LES FILLES!

PRIX CHAPEAU, LES FILLES!



MAXIME
LEGGETT-TREMBLAY

CONDUITE D'ENGINS DE CHANTIER

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

Déplacer des montagnes

«Je suis née avec la passion des machines», lance Maxime, qui exhibait, durant son enfance, les camions Tonka sur son aire de jeu. Après un parcours comme enseignante dans des classes d'adaptation scolaire et d'éducation physique, elle ose, à 35 ans, un virage audacieux vers la machinerie lourde. Dans un univers encore largement masculin, elle s'impose avec calme et méthode, faisant preuve d'une maîtrise impressionnante. Pour elle, conduire une pelle mécanique consiste à allier puissance et précision, corps et matière. Mais son influence va bien au-delà du chantier. Par son authenticité et son leadership, elle inspire d'autres femmes et les amène à prendre leur place, que ce soit lors de journées portes ouvertes ou à travers une vidéo vue par des milliers de personnes. Opératrice de pelle mécanique en devenir, Maxime actionne les leviers pour déplacer des montagnes.



CORINNE
CHEVALIER

TOURISME D'AVENTURE

Cégep de la Gaspésie et des Îles
Campus de Gaspé

À contre-courant

Voir du pays et faire de nouvelles rencontres ont toujours guidé Corinne. Du rêve de devenir pilote à la passion du plein air, elle choisit sa propre trajectoire: le tourisme d'aventure. Membre du comité Plein air au féminin, elle organise des sorties entre femmes et agit comme un modèle inspirant. «Je m'accorde la crédibilité que je mérite», affirme la kayakiste de rivière, aussi guide de rafting et de canyonisme. Sa plus belle descente? Une sortie en eau vive où elle s'impose avec précision et détermination. À contre-courant par rapport aux stéréotypes, elle souhaite jumeler l'enseignement et le féminisme pour créer des programmes de plein air en milieu scolaire. Entre rivière et montagne, Corinne saura faire de Mère Nature une alliée.

PRIX COMMUNAUTÉ
CULTURELLE ET
AUTOCHTONE



**NAIMA
DHIMI**

SOUTIEN INFORMATIQUE

Centre de formation professionnelle Marie-Rollet
Centre de services scolaire des Découvreurs

Un service cinq étoiles

Un ordinateur est défectueux? Naima répond «présente». Pour cette jeune femme née au Maroc, résoudre des enjeux complexes est devenu une nouvelle bande passante. Son parcours antérieur en cuisine lui a d'ailleurs infusé une bonne dose de professionnalisme. «S'intégrer dans un programme à prédominance masculine demande confiance en soi, persévérance et ouverture», affirme celle qui n'a pas perdu une once de rigueur. Elle retire autant de fierté d'un travail pratique portant sur la résolution de problèmes techniques que de la réparation de composants d'ordinateurs et d'imprimantes. Prête à programmer la suite de son parcours, elle veut accompagner les établissements hôteliers et de restauration dans leur transition numérique. En alliant ses deux passions, Naima s'apprête à offrir un service cinq étoiles à sa clientèle.

PRIX COMMUNAUTÉ
CULTURELLE ET
AUTOCHTONE



**CAMILIA
LAINEY-TOUAT**

**TECHNIQUES DE PILOTAGE
D'ÂÉRONEFS**

Orizon Aviation
Collège Mérci

Entre ciel et terre

«Prendre l'avion a toujours été pour moi une expérience formidable», s'exclame Camilia, qui en est devenue passionnée. Elle met le cap sur ce qui la fait planer : le pilotage d'aéronefs. Dans une cohorte majoritairement masculine, elle trouve son axe avec douceur, assurance et optimisme. Modèle féminin inspirant, elle a déjà réalisé un premier vol solo avec brio. Portée par ses racines kabyles algériennes et huronnes-wendat, elle souhaite devenir pilote de brousse pour survoler les lacs, les rivières et les forêts du Québec. Que ce soit comme instructrice ou pilote de grande ligne, la jeune femme possède le bagage nécessaire pour réussir. Entre ciel et terre, Camilia s'apprête à voler de ses propres ailes pour tracer une trajectoire qui lui ressemblera.

PRIX COMMUNAUTÉ
CULTURELLE ET
AUTOCHTONE
VOLET EXCELLE SCIENCE



**LUZ KARINE
ESMERAL BARRANCO**

**BACCALAURÉAT EN GÉNIE
ROBOTIQUE**

Université de Sherbrooke

La main heureuse

L'émission télévisée *Art Attack* a aiguisé l'intérêt de Luz Karine pour les sciences. Arrivée au Québec à 13 ans, elle apprivoise la langue française avant de se tailler une place dans un programme universitaire compétitif. Entre ses projets de robotique et la trésorerie de son association étudiante, elle ne reste jamais stationnaire. Sa plus grande fierté? La programmation d'un système robotique d'assistance médicale lors d'un stage à Nantes. «Sortir de ma zone de confort est un moyen de m'affirmer», croit celle qui s'implique dans les colloques de neurosciences et qui anime des ateliers auprès des jeunes. Avec une maîtrise en vue, elle souhaite fonder sa propre entreprise de robotique médicale. Enthousiaste, authentique et empathique, Luz Karine aura assurément la main heureuse.

PRIX COMPÉTENCE – RÉSEAU

PRIX COMPÉTENCE – RÉSEAU

VOLET EXCELLE SCIENCE



SOPHIE
MAYRAND

TECHNIQUES DE L'INFORMATIQUE

Cégep de Drummondville

Mission : inclusion

Après un baccalauréat en biologie médicale et un passage de 10 ans en laboratoire hospitalier, Sophie a fait de la programmation sa prochaine mission. « Mon impact ne se mesure pas seulement à des compétences techniques, mais à la confiance que je peux insuffler », affirme la tutrice, coordonnatrice et mentore bénévole de l'École des Grands, un programme parascolaire. Elle y développe un projet de robotique visant à initier les jeunes à la programmation de façon ludique et concrète. Récompensé par une bourse Forces AVENIR, ce projet sera déployé auprès de 120 élèves du primaire et de 60 mentores et mentors. Comme auxiliaire de recherche en gérontologie, elle contribue à l'inclusion numérique des personnes âgées. Sa prochaine mise à jour ? Une maîtrise en expérience utilisateur qui lui permettra de devenir une spécialiste de l'accessibilité numérique. Pour Sophie, empathie, éthique et équité sont des variables incontournables.



CATHERINE
MICHAEL

BACCALAURÉAT EN GÉNIE INDUSTRIEL

Université Concordia

Optimiser en créant des liens

Catherine se distingue par sa capacité à transformer ses études en un véritable moteur de relations et de retombées. Animée par le désir de rapprocher théorie et pratique, elle fonde 180 Degrees Consulting, un regroupement qui offre une expérience concrète de consultation tout en aidant diverses organisations à surmonter leurs défis. « Je voulais créer un espace où les étudiants peuvent apprendre en faisant et bâtir des connexions qui ont un réel impact », souligne-t-elle. Au fil de son parcours, elle renforce les liens entre le milieu scolaire et l'industrie, où elle développe des partenariats porteurs et multiplie les occasions de réseautage. Faisant preuve d'un leadership bien rodé et d'une grande maturité, elle trace un chemin où chaque rencontre devient une occasion de faire évoluer les choses.

PRIX CONTINUITÉ



FANYKA
MALENFANT

**MÉCANIQUE INDUSTRIELLE DE
CONSTRUCTION ET D'ENTRETIEN
ÉLECTROMÉCANIQUE
DE SYSTÈMES AUTOMATISÉS**

Centre de formation professionnelle d'Amqui
Centre de services scolaire des Monts-et-Marées

Un parcours bien huilé

Les souvenirs d'enfance de Fanyka prennent la forme d'outils. Dans le garage de son père, elle assemblait tout ce qui lui tombait sous la main : boulons, rondelles, écrous, etc. Aujourd'hui, elle combine son «double DEP» et sa formation en soudage autour d'un objectif clair : devenir une professionnelle polyvalente qui est prête à intervenir sur tous les fronts. Cette trajectoire lui permet de comprendre le métier dans son ensemble, de la fabrication à la maintenance. Dans un milieu encore majoritairement masculin, elle s'affirme avec assurance et persévérance. «J'ai laissé voir aux gars de mon groupe que j'étais une fille déterminée et ambitieuse», affirme-t-elle. Fanyka a l'objectif de reprendre l'entreprise familiale. Son parcours est bien huilé... et résolument tourné vers l'avenir.

PRIX CONTINUITÉ



FRIDA
JANSSEN

**TECHNOLOGIE DE MAINTENANCE
INDUSTRIELLE**

Cégep de Lévis

À toute épreuve

L'entretien de sa voiture et de son véhicule tout-terrain propulse Frida. Première femme en technologie de maintenance industrielle à son cégep, elle file à 100 kilomètres à l'heure. «Le programme met de l'avant mes capacités manuelles et intellectuelles», affirme-t-elle. Rigoureuse et déterminée, elle avance à plein régime. L'escapade routière en solo de 4 000 kilomètres qu'elle a effectuée jusqu'à la Baie James pour admirer les installations d'Hydro-Québec en est la preuve. Altruiste, elle s'est impliquée au sein de son association étudiante et a participé à une table ronde sur l'engagement devant le personnel enseignant de son collège. Prête à serrer la vis aux personnes véhiculant des stéréotypes, elle vise un diplôme universitaire en gestion ou en génie industriel et souhaite travailler chez Hydro-Québec ou dans l'industrie minière. Peu importe le terrain, Frida se forgera une place à toute épreuve.

PRIX CRÉATIVITÉ



IRIS
ZINTA BAYER

SOUDAGE-MONTAGE

**Centre de formation professionnelle
Laurier MacDonald**
Commission scolaire English-Montréal

Trouver sa véritable nature

Enfant, Iris fabriquait des cabanes avec des bouts de bois récupérés dans son jardin. Aujourd'hui, c'est par la soudure que cette personne créative donne forme à son identité. En découvrant la soudure, elle perçoit rapidement le potentiel artistique du métal : transformer la matière, créer et expérimenter. Sa pièce maîtresse ? Une lampe en acier inoxydable conçue à partir de matériaux recyclés, présentée à l'exposition Bois magique, à Montréal, et qui révèle une approche sensible et inventive à l'égard de la substance métallique. « Cette œuvre a marqué un tournant dans ma confiance en tant qu'artisan et artiste », confie Iris. Une étincelle fait alors naître un grand rêve : fonder son propre atelier de fabrication. D'ici là, Iris continue de fusionner l'art et la technique afin que chacune de ses créations affirme un peu plus sa véritable nature.

PRIX CRÉATIVITÉ



DUONG MY UYEN
DAO

TECHNIQUES DE DESIGN DE PRODUITS

Collège Dawson

Dessiner les tendances

Duong My Uyen quitte le Vietnam pour venir étudier le design de mode à Montréal. Après quelques années dans l'industrie, une question s'impose. Comment concevoir à grande échelle de façon responsable ? Le design industriel devient alors bien plus que la suite logique de son parcours ; il est une manière d'agir au cœur des systèmes. « J'ai documenté publiquement mon processus de design », explique celle qui utilise les réseaux sociaux pour faire valoir la contribution des femmes dans son domaine. Son projet AURA : Exploration de paysages inconnus, mêlant créations textiles et environnements numériques 3D immersifs, illustre son approche multidisciplinaire. Son ambition ? Concevoir sa propre marque axée sur le bien-être et la remise en forme au féminin. Curieuse et professionnelle, Duong My Uyen ne suit pas les tendances, elle les dessine.

PRIX ENVIRONNEMENT



LILY
BILODEAU

MÉCANIQUE AGRICOLE

Centre de formation professionnelle
de Coaticook (CRIFA)

Centre de services scolaire des Hauts-Cantons

Récolter les fruits de son labeur

Une ferme, une grange, une cabane à sucre: la jeune Lily disposait d'un vaste terrain de jeu. «L'agriculture est une passion, un mode de vie, un héritage à faire évoluer», croit celle qui n'hésite pas à sortir des sentiers battus tout en restant fidèle à elle-même. Elle forge d'abord sa crédibilité en construisant une remorque sans aucune expérience en soudure, confirmant ainsi son talent brut pour les travaux manuels. Seule fille de son programme, elle bat le fer pendant qu'il est chaud. Elle entreprendra ensuite une formation en gestion d'entreprises agricoles pour s'impliquer dans la ferme familiale avec son frère et y assurer la première relève féminine en 125 ans. Développer un troupeau de vaches Ayrshire, intégrer des ruches, favoriser la biodiversité et la protection de l'environnement, pourquoi pas? Lily récoltera assurément les fruits de son labeur.

PRIX ENVIRONNEMENT



MÉGANE
PEREZ

GESTION ET TECHNOLOGIES D'ENTREPRISE AGRICOLE

Cégep régional de Lanaudière à Joliette

Nourrir la communauté

Mégane a opté pour le domaine agricole par hasard, mais en a fait un projet de vie par conviction. Le contact avec les animaux et le travail en plein air l'amènent à cultiver ce qui compte vraiment. «Mon profil créatif et résilient m'aide à m'adapter», affirme celle qui ne travaille jamais en vase clos et qui alimente un réseau de soutien actif. La constitution d'un élevage de 80 canards de Barbarie, dont elle a soigneusement élaboré la mise en marché avec sa meilleure amie, l'enracine profondément. Pour la suite, elle a le champ libre. Une formation spécialisée ou des études universitaires? Peu importe son choix, elle fera fleurir ses connaissances. Une chose est sûre, Mégane cultive déjà l'idée de posséder une ferme diversifiée et accueillante pour contribuer à nourrir la communauté.

PRIX ENVIRONNEMENT VOLET EXCELLE SCIENCE



MARILIE
BÉLANGER

BACCALAURÉAT EN GÉNIE ROBOTIQUE

Université de Sherbrooke

Connectée au vivant

Imaginer, créer, tester: pour Marilie, la robotique coche toutes les cases! Un domaine qui donne envie à la jeune femme de se surpasser. «Je veux que la technologie serve à améliorer notre relation avec la nature, pas à l'endommager», affirme-t-elle. Au cours d'un stage comme dans des activités parascolaires, elle fonce. Curieuse, engagée et ingénieuse, elle aspire à concevoir des technologies durables qui nous aideront à mieux comprendre, protéger et valoriser notre environnement. La preuve en est qu'elle a participé au développement d'une bouée portative qui permet de collecter des données sur le saumon atlantique en région éloignée. Cette leader naturelle place la protection de l'environnement au centre de ses intérêts professionnels, Marilie compte bien mettre son génie au service du vivant.

PRIX ÉQUITÉ

PRIX ÉQUITÉ

PRIX ÉQUITÉ VOLET EXCELLE SCIENCE



MARIKA
ROUSSEL

**PROTECTION ET EXPLOITATION
DE TERRITOIRES FAUNIQVES
AMÉNAGEMENT DE LA FORÊT**

**Centre de formation professionnelle
Matanie – Vallée et Foresterie**
Centre de services scolaire des Monts-et-Marées

Respecter sa nature

L'odeur du bois et le chant des oiseaux ont fait naître chez Marika l'amour de la forêt. « C'est un domaine dans lequel je me sens vivante », dit la seule fille de sa cohorte, qui a opté pour un « double DEP ». Ce qui la fait grandir ? Un stage au parc national Forillon, où elle recueille des données sur les oiseaux. Elle occupe également un poste de cheffe d'équipe en reboisement dans lequel elle affirme un leadership aussi solide que les essences qu'elle protège. Avec un permis de mesureuse de bois en vue, elle aspire à devenir contremaîtresse ou technicienne en travaux de récolte. Entre-temps, elle travaille son espagnol pour mieux communiquer avec son équipe. À observer Marika, on comprend vite que préserver l'environnement est dans sa nature.



ROSE
BEAUDOIN

**TECHNOLOGIE DE LA MÉCANIQUE
DU BÂTIMENT**

Cégep de Saint-Hyacinthe

Élever les standards

Rose aime la mécanique sous toutes ses formes. « Comprendre pourquoi et comment les choses fonctionnent me motive », explique cette athlète en haltérophilie, en route pour les qualifications olympiques de Los Angeles. Membre de l'Alliance Sport-Études et entraîneuse au sein de son club, elle encourage la relève féminine à se surpasser. Seule femme de sa cohorte, elle s'appuie sur son sérieux pour prendre sa place. Elle déploie une stratégie gagnante alors qu'elle met en place un réseau de distribution d'eau potable et d'évacuation des eaux usées. Travailler à des projets de développement durable est une ambition qui place la barre haut. Après des études universitaires en génie du bâtiment, elle espère obtenir un poste dans une firme de génie-conseil. Que ce soit en réalisant un épaulé-jeté ou en concevant un immeuble écoénergétique, Rose élève les standards.



ARIANE
HUSSAINI

**BACCALAURÉAT
EN GÉNIE LOGICIEL**

École de technologie supérieure

Coder l'avenir

Petite, Ariane s'émerveille devant les applications qu'elle utilise, fascinée par la créativité qui se cache derrière chaque ligne de code. Seule fille de son club de robotique au secondaire, elle transforme l'exception en un moteur. Fortement engagée dans des regroupements étudiants à l'ETS et organisatrice d'un marathon de programmation, elle s'exécute sans faille. Le syndrome de l'imposteur ? Pas pour celle qui détient une ceinture noire de karaté taikido. « La compétence se démontre surtout par l'engagement et la rigueur », estime cette jeune femme confiante à la personnalité affirmée. Ce qui la rend fière ? La création d'une application Web et mobile pour la gestion d'événements de bénévolat. Qu'elle devienne architecte logiciel ou qu'elle fonde sa propre entreprise spécialisée en applications éducatives pour enfants, Ariane code déjà l'avenir de la prochaine génération.

PRIX FAIS BRILLER TA RÉGION!



KAMILLE
PELLETIER

BOUCHERIE DE DÉTAIL

Centre de formation professionnelle de l'Envolée
Centre de services scolaire de la Côte-du-Sud

Une relève AAA

La jeune Kamille avait l'habitude de faire la sieste sur le tracteur de son père. L'agriculture est dans ses gènes, même si elle a dû faire un détour par l'éducation à l'enfance pour s'en convaincre. « Je cherchais un domaine qui me permettrait de vivre ma passion pour l'agriculture », lance celle qui ne fait rien à moitié. À preuve, elle réalise des paniers gourmands qu'elle remet à un organisme communautaire de la MRC de Montmagny. Entraîneuse adjointe au volley-ball et bénévole active, cette jeune femme positive et rassembleuse a le cœur sur la main. Parions que cette fille de deux parents entrepreneurs jusqu'à l'os se retrouvera rapidement à la tête de sa propre entreprise de débitage pour répondre aux besoins des entreprises agricoles de Kamouraska. Kamille, tu fais assurément partie de la relève AAA!

PRIX FAIS BRILLER TA RÉGION!



ALICIA
ETOURNEAU

GESTION ET TECHNOLOGIES D'ENTREPRISE AGRICOLE

Cégep de Victoriaville

Semer les graines de l'avenir

Après un passage en postproduction cinématographique, Alicia ressent le besoin de se reconnecter à ses racines. « J'ai grandi dans une famille où la terre et le respect des aliments occupaient une place importante », raconte-t-elle. Contribuer à l'autonomie alimentaire et encourager l'économie circulaire est un défi qui la nourrit. Dans un milieu encore traditionnellement masculin, son attitude proactive cultive l'entraide naturellement. Active dans plusieurs comités de son cégep, elle s'investit aussi dans le développement de semences adaptées au climat québécois, au service d'une agriculture toujours plus durable et locale. Enracinée dans le territoire, elle rêve de s'installer dans la région des Basques pour lancer une entreprise de fabrication de sorbets à partir des fruits invendus de fermes locales. De toute évidence, Alicia sème déjà les graines de l'avenir avec des projets rafraîchissants dans sa région.

PRIX FAIS BRILLER TA RÉGION!

VOLET EXCELLE SCIENCE



GENEVIÈVE
GERVAIS

BACCALAURÉAT EN SCIENCES DE L'INFORMATION QUANTIQUE

Université de Sherbrooke

Maîtriser toutes les variables

De Sherbrooke au Japon et de l'Australie à la Suisse, Geneviève déploie déjà ses compétences sur la scène internationale. Cette jeune femme éprouve une réelle fierté à évoluer dans l'écosystème de l'Institut quantique de l'Université de Sherbrooke, un centre de recherche reconnu mondialement. Son vecteur? Faire le pont entre recherche, industrie et relève afin de consolider cet environnement unique et d'y attirer des talents ainsi que des innovations. Vice-présidente de sa cohorte et engagée en entreprise, elle crée des espaces où la communauté scientifique peut se développer et collaborer. « Je veux redonner à la communauté qui m'a permis de me rendre aussi loin », affirme-t-elle. Maîtrise, doctorat, projets d'envergure: Geneviève avance avec précision. Ici comme ailleurs, elle contrôle toutes les variables et contribue à faire briller sa région.

PRIX EXCELLE SCIENCE

PRIX EXCELLE SCIENCE



MARILOU
COTTON-CHOUINARD

**BACCALAURÉAT EN SCIENCES
GÉOMATIQUES**

Université Laval

Le compas dans l'œil

Fille de Gaspé, Marilou a sillonné les grands espaces avec son père et son oncle, deux experts en foresterie. «Être dehors est devenu une seconde nature», dit la jeune femme. Lors d'une compétition nationale de géomatique à Calgary, elle repense le réseau ferroviaire Calgary-Banff et montre à la gent masculine de quel bois elle se chauffe. Vice-présidente aux affaires externes de son association étudiante, ambassadrice de son programme et animatrice auprès d'élèves du primaire, elle fait de chaque occasion un nouveau terrain à arpenter. Le prochain azimut ? Un retour en Gaspésie avec l'objectif de répondre aux besoins de sa région avant d'ouvrir son propre bureau. Quand il s'agit d'assurer la gestion durable du territoire et de protéger les communautés côtières, Marilou a le compas dans l'œil.



SARA
TAHDI

**BACCALAURÉAT EN GÉNIE
INFORMATIQUE**

Université McGill

Un potentiel illimité

«Pourquoi le ciel est-il bleu ?» Cette question a éveillé chez Sara une curiosité qui l'a guidée vers la réponse. Inspirée par l'astromobile Persévérance, elle s'oriente vers le génie informatique, convaincue que l'ingénierie doit servir les gens. Animée par un profond altruisme, elle s'implique comme bénévole à l'Hôpital de Montréal pour enfants et met son énergie au service de plusieurs initiatives en sciences et en ingénierie, dont le programme Apprentissage engagé en ingénierie, qu'elle a cofondé. Leader naturelle, elle mobilise et inspire la future génération. Elle pilote également l'une des plus grandes conférences montréalaises pour inspirer les filles des domaines des sciences, des technologies, de l'ingénierie et des mathématiques. Son orbite actuelle ? L'Agence spatiale canadienne, où elle travaille comme technicienne informatique sur des projets tournés vers les étoiles. Sara, ton potentiel est illimité.

PRIX EXCELLE SCIENCE

PRIX EXCELLE SCIENCE



**LAURA
BRIÈRE**

**BACCALAURÉAT EN GÉNIE
BIOTECHNOLOGIQUE**

Université de Sherbrooke

Voir l'avenir en vert

Captivée par les documentaires environnementaux, Laura a rapidement compris l'impact des changements climatiques. «Ma crainte s'est transformée en motivation», explique celle qui a réalisé un séjour de recherche en biologie au Costa Rica. Vice-présidente à la promotion de l'organisme Génie au féminin, codirectrice de l'Usine-école Siboire et juge au Défi génie inventif, elle incarne l'audace au féminin. Dans l'industrie minière et métallurgique, elle extrait le meilleur d'elle-même, toujours avec rigueur et détermination. Son catalyseur? Une première place à la Compétition québécoise de génie chimique grâce à la mise en place d'une solution de stockage de carbone dans une cimenterie. Pour cette fière Gaspésienne, réussir ne veut pas dire s'exiler, mais retourner aux sources pour bâtir sa propre entreprise. Écoconception, optimisation, valorisation : Laura voit résolument l'avenir en vert.



**IZA-EVE
CHENARD**

**BACCALAURÉAT EN GÉNIE
AGROENVIRONNEMENTAL**

Université Laval

Semer les bases de demain

À 16 ans, Iza-Eve n'hésite pas à mettre les mains dans la terre à la Ferme Manicouagan et sa passion pour l'agriculture prend racine. Son leitmotiv est la conception de bâtiments d'élevage durables. «La combinaison de l'ingénierie, du bien-être animal et de l'innovation technologique me fascine», affirme-t-elle. Une idée qui la captive? Valoriser la chaleur perdue des bâtiments d'élevage pour chauffer des serres, une solution concrète qui permettrait de réduire les coûts et les émissions. Un stage en tant que gestionnaire d'un chantier de construction pour une infrastructure de recherche trace les sillons de son succès. Son projet coup de cœur est la création d'une pouponnière porcine respectueuse des besoins des animaux. Auxiliaire d'enseignement et engagée auprès de la relève, elle entretient la place des femmes en génie et sème déjà les bases d'une agriculture toujours plus durable.



**ASMA MAY TINA
AMEZIANE**

BACCALAURÉAT EN GÉNIE LOGICIEL

École de technologie supérieure

Une requête inclusive

Les étoiles dans les yeux devant l'émission télévisée *Génial*, Asma May Tina comprend déjà que le génie sera sa voie. Un stage dans une jeune pousse médicale l'incite à vouloir faire évoluer la technologie du domaine de la santé. « Plutôt que de craindre l'intelligence artificielle, nous devons apprendre à l'intégrer de manière réfléchie et responsable », affirme celle qui voit ce champ d'études comme un outil au service du jugement humain. En tant que vice-présidente des Ingénieuses de l'ETS, tutrice universitaire et chargée de laboratoire, elle s'impose dans la matrice masculine et devient une source de motivation pour d'autres futures ingénieures. Persévérance, discipline, détermination : son algorithme ignore le mode « échec ». Que ce soit en gestion de projet ou en enseignement, Asma May Tina a déjà formulé sa requête pour un avenir de plus en plus inclusif et humain.



**LEILA
BÉLAND-ST-GERMAIN**

**BACCALAURÉAT EN AMÉNAGEMENT
ET ENVIRONNEMENT FORESTIERS**

Université Laval

Comme la sève au printemps

Enracinée dans les forêts de l'Abitibi, Leila puise, depuis toujours, sa force et sa passion au cœur de la nature. Aujourd'hui, elle marie instinct de terrain et rigueur scientifique pour repenser les érablières : moins de monoculture et plus de biodiversité au service d'une forêt plus forte et productive. Vice-présidente de son association étudiante, directrice du Festival de sciences et génie et auxiliaire d'enseignement, elle conjugue maternité et scolarité avec une immense fierté. Ainsi, elle cultive sa réussite en montrant une joie de vivre inébranlable. « Suivre ses rêves demande volonté et soutien », rappelle-t-elle. Ce qui l'enracine ? Une maîtrise grâce à laquelle elle pourra contribuer à l'amélioration des érablières du Québec. Entre la famille et la forêt, le succès bouillonne pour Leila comme la sève au printemps.



**MARIE-ANNE
HENRI**

**BACCALAURÉAT EN GÉNIE
BIOTECHNOLOGIQUE**

Université de Sherbrooke

L'ADN d'une leader

Des planches du théâtre aux projets d'arts plastiques, Marie-Anne nourrit depuis toujours une créativité qui la pousse à agir. Très tôt, elle cherche à changer les choses. Au primaire, elle mobilise son école pour qu'elle recycle des sacs de lait et fabrique des lits isolants destinés aux pays en développement. « Créer des solutions concrètes pour un monde plus durable me motive chaque jour », affirme la vice-présidente aux affaires internes de l'équipe iGEM, avec laquelle elle remporte une médaille de bronze lors d'une compétition internationale à Paris. Convaincue que la diversité est le meilleur substrat des nouvelles idées, elle incarne une relève à l'affût des enjeux humains. Que ce soit dans le secteur agroalimentaire, le domaine énergétique ou celui des pâtes et papiers, Marie-Anne montre qu'elle possède l'ADN d'une leader.

PRIX EXCELLE SCIENCE

PRIX EXCELLE SCIENCE



TAISSIA
KUTNYK

**BACCALAURÉAT EN GÉNIE
DE LA CONSTRUCTION**

École de technologie supérieure

Un avenir béton

La résilience des parents de Taissia, immigrés d'Ukraine il y a plus de 25 ans, a coulé les fondations de son parcours, guidé par le travail et la détermination. Aujourd'hui, elle s'illustre comme trésorière du club Canoë de béton et stagiaire sur le chantier de l'ancien hôpital Royal Victoria, où elle optimise le suivi des travaux de maçonnerie. Son regard critique s'est posé sur un enjeu majeur : la dérive des coûts dans les projets publics. Elle prône une planification rigoureuse et une gestion proactive des risques qui permettraient de bâtir des infrastructures durables. «Encourager les jeunes femmes en génie passe par le partage de l'expérience», affirme-t-elle. Entre les chantiers et ses ambitions, Taissia construit bien plus que des projets ; elle pose les pierres d'un avenir béton.



RAPHAËLLE
MALLET

**BACCALAURÉAT EN GÉNIE
MÉCANIQUE**

Université Laval

Les rouages du changement

Arts, sciences ou technologies ? Raphaëlle trouve la réponse dans le génie mécanique, un domaine à son image, c'est-à-dire multidisciplinaire et sans limites. Cofondatrice du Code des filles, vice-présidente aux communications de plusieurs associations étudiantes, conférencière, balado-diffuseuse : chaque rôle qu'elle occupe devient un nouvel engrenage. Stagiaire sur le chantier du nouvel hôpital de l'Enfant-Jésus, elle occupe le poste de surintendante par intérim et prouve que les femmes ont leur place en haut de la structure. «La diversité est une richesse pour l'innovation», estime celle qui a appris à défendre ses idées. Avec la maîtrise en vue, cette jeune leader altruiste souhaite ensuite contribuer à la création de solutions technologiques innovantes dans le secteur de la santé. Il ne fait aucun doute que Raphaëlle huile déjà les rouages du changement.

PRIX EXCELLE SCIENCE



ELLIE
BOUTHILLIER

**BACCALAURÉAT EN GÉNIE
BIOTECHNOLOGIQUE**

Université de Sherbrooke

Une vision limpide

Dès la quatrième année du primaire, une observation d'un enseignant à son sujet lors d'un concours de mathématiques marque profondément Ellie. Son talent en résolution de problèmes et sa curiosité feraient d'elle une excellente ingénieure. Cette étincelle devient un fil conducteur. « Je souhaite relever des défis ambitieux et avoir un impact sur la société », affirme-t-elle. Sa grande fierté? Son rôle de vice-présidente aux affaires internes pour les semaines d'intégration de la 70^e promotion de la Faculté de génie de son université, où elle a orchestré un événement majeur rassemblant près de 500 étudiantes et étudiants. Sensible aux enjeux environnementaux, elle s'oriente vers des solutions durables en matière de traitement des eaux. Maîtrise en vue, Ellie vise une carrière en génie-conseil. Que ce soit dans le secteur minier ou industriel, elle a déjà une vision limpide de ce qui l'attend.

PRIX EXCELLE SCIENCE



MIRIAM
CAISSE

**BACCALAURÉAT EN GÉNIE
ÉLECTRIQUE**

Université de Sherbrooke

Faire passer le courant

Inspirée par les encouragements de sa grand-mère, Miriam est branchée sur son choix de carrière. « Ma rigueur et ma curiosité s'expriment naturellement en électronique », confie-t-elle. Animée par le désir de transformer l'abstrait en concret, elle développe une passion pour les circuits imprimés. Constatant un manque d'apprentissage pratique dans son domaine d'activité, elle cofonde la compétition C3I et bâtit un véritable espace d'apprentissage. Ateliers, séminaires et compétitions permettent à toute une communauté de développer des compétences concrètes. Elle aimerait voir son initiative rayonner à travers le Québec. Lauréate de bourses et reconnue pour son leadership, elle court-circuite les stéréotypes. Cette future ingénieure en électronique souhaite avoir un impact sur le milieu de la santé. L'enseignement? Elle pourrait aussi ajouter cette composante à son avenir. Miriam, il est évident que tu fais déjà passer le courant en faveur de la relève féminine.

PRIX EXCELLE SCIENCE



AMÉLIA
LANCIAULT

**BACCALAURÉAT EN GÉNIE
BIOTECHNOLOGIQUE**

Université de Sherbrooke

Tout se transforme

Des petites voitures, des Mega Bloks, un microscope: la jeune Amélia savait ce qu'elle voulait pour son anniversaire. Au secondaire, elle satisfait sa curiosité en créant un bras robotique. Au cégep, le concours *Science, on tourne!* renforce sa passion et confirme son goût pour les défis concrets. « J'adore le fait qu'on trouve du génie partout », confie celle qui transforme chaque idée en projet porteur. Son accomplissement phare? L'instauration de journées immersives en génie où de futurs étudiants et étudiantes découvrent la réalité universitaire. Cette cofondatrice et coprésidente du Groupe technique de traitement des eaux (TEUS), un regroupement étudiant prônant les solutions durables, aspire à devenir une figure de référence engagée. Fidèle à ses valeurs, elle s'assure qu'en ingénierie, rien ne se perd et tout se transforme.

PRIX EXCELLE SCIENCE



**RAYYA
NAJM**

**BACCALAURÉAT EN GÉNIE
INDUSTRIEL**

Université Concordia

Le maillon fort de la chaîne

Dans la famille de Rayya, la passion pour le génie industriel se transmet de génération en génération. « J'ai toujours été naturellement attirée par l'efficacité », confie celle qui a fait de l'optimisation et de l'innovation ses moteurs. Lors d'expériences de stage et de consultation, elle se distingue par sa capacité à améliorer les processus et à mobiliser les équipes, même à l'égard du changement. Mentore du programme Coop à son université, auxiliaire d'enseignement et engagée dans des initiatives de promotion du génie, elle conçoit aussi des ateliers ludiques qui visent à éveiller la curiosité des élèves du primaire. Son objectif ? Créer de la valeur avec des solutions numériques innovantes appliquées aux opérations et aux chaînes d'approvisionnement. Pour Rayya, l'humain est sans contredit le maillon fort de la chaîne !

PRIX EXCELLE SCIENCE



**ADÈLE
POMERLEAU**

**BACCALAURÉAT EN PHYSIQUE
ET INFORMATIQUE**

Université de Montréal

L'algorithme du succès

Pour Adèle, la physique numérique est aussi amusante que les sudokus. Fascinée par le travail de son père, un expert en effets spéciaux de jeux vidéo, elle découvre très tôt le pouvoir du code pour ce qui est de recréer le réel. Curieuse et déterminée, elle avance avec une conviction claire. « Pour moi, faire de la physique est une façon de me dépasser, de me lancer des défis et d'en tirer une grande fierté », confie l'auxiliaire d'enseignement. Aucun bogue en vue pour celle qui a obtenu un stage d'été en physique quantique dès sa première année de baccalauréat. La suite ? Une maîtrise, puis un doctorat en sciences environnementales. Cetteoureuse du plein air se consacrera à la modélisation appliquée aux enjeux climatiques. Nul doute que le parcours d'Adèle inclut l'algorithme du succès.

PRIX EXPERTISE PROFESSIONNELLE **VOLET EXCELLE SCIENCE**



**CHARLOTTE
BOULAY**

**BACCALAURÉAT EN AMÉNAGEMENT
ET ENVIRONNEMENT FORESTIERS**

Université Laval

Verdir la canopée

L'amour de Charlotte pour la nature a pris racine au chalet de son grand-père maternel, près du lac Saint-Jean. Depuis, la foresterie s'impose à elle comme une véritable essence. « La présence féminine peut avoir un impact puissant sur l'avenir de nos forêts », croit-elle. Son défi le plus vivifiant ? Planifier la remise en production de 20 000 hectares de forêt brûlés à Dolbeau-Mistassini, une réalisation de taille pour cette étudiante qui défriche sa voie avec audace. Du Québec au Pérou ou des forêts boréales aux forêts de feuillus, la future ingénieure souhaite contribuer, au sein de la fonction publique, à faire évoluer la sylviculture au regard des changements climatiques. De toute évidence, l'ambition de Charlotte verdira la canopée.

PRIX FORMATION
D'AVENIR



STELLA
GALINDO-BASQUE

SOUDAGE-ASSEMBLAGE

Centre d'études professionnelles Saint-Jérôme
Centre de services scolaire de la Rivière-du-Nord

Une étincelle de liberté

Convertir un autobus en maison mobile est un projet qui allume Stella. Cette étincelle de liberté la mène vers le soudage. « Je voulais comprendre les bonnes techniques, et faire un travail propre et sécuritaire », dit celle qui détient déjà une formation en production horticole et en réalisation d'aménagements paysagers. Pour cette artiste déterminée, forger sa place dans un groupe majoritairement masculin relève surtout de l'en-taide. Proactive et minutieuse, elle perfectionne chaque geste, comme en témoigne un cadre en acier qu'elle a conçu avec rigueur et audace. Elle affichera d'ailleurs fièrement cette création dans la maison-conteneur qu'elle construira avec son partenaire. D'ici là, elle développera son expertise en entreprise tout en poursuivant des projets de vie axés sur l'autosuffisance. Avec Stella, chaque étincelle est une promesse... celle de se bâtir une vie à son image.

PRIX FORMATION
D'AVENIR



JANIE
LACAS

**TECHNIQUES D'INTÉGRATION
MULTIMÉDIA**

Cégep régional de Lanaudière à L'Assomption

Un pixel de génie

« On est un peu le couteau suisse du numérique », affirme Janie. En optant pour l'intégration multimédia, elle optimise son algorithme pour créer des outils numériques porteurs de sens. Engagée au sein des Amis de la déficience intellectuelle Rive-Nord, elle met son talent au service de causes qui lui tiennent à cœur. Comment prendre sa place auprès de la gent masculine? Par l'humour et l'autodérision, des armes redoutables. Son pixel de génie est la création d'un logo et d'un cahier de normes graphiques pour la Semaine des éveilleurs à son cégep, une initiative visant à sensibiliser la communauté étudiante à divers enjeux sociaux. Conception de sites Web, design interactif, expérience utilisateur : avec la créativité comme processeur, Janie code un avenir en haute résolution.

PRIX FORMATION
D'AVENIR
VOLET EXCELLE SCIENCE



ANNABELLE
GAGNON

**BACCALAURÉAT EN GÉNIE
MÉCANIQUE**

École de technologie supérieure

En position de tête

Petite, Annabelle parcourait les expositions de voitures anciennes avec sa mère. Aujourd'hui, elle trace sa route dans l'arène du sport automobile sans lever le pied. Apprenant à la vitesse grand V et seule fille au sein du club Baja ETS, elle s'implique comme cheffe de sous-systèmes et administratrice. « J'ai travaillé extrêmement fort pour prouver mes compétences et j'ai pris des initiatives », explique celle qui conçoit, fabrique et teste un véhicule tout-terrain lors de compétitions universitaires internationales. Sa personnalité chaleureuse et son écoute cachent une détermination d'acier. Prototypage ou Formule 1? Cette force tranquille, dont la rigueur garantit une précision absolue, carbure aux projets concrets. Avec Annabelle en position de tête, la relève féminine en génie mécanique file droit vers le succès.

PRIX INGÉNIEURES
INSPIRANTES
VOLET EXCELLE SCIENCE



**ROSE-LINE
TOUGAS**

**BACCALAURÉAT EN GÉNIE
ROBOTIQUE**

Université de Sherbrooke

L'audace d'une relève inspirante

Des blocs LEGO à la conception d'une pince robotique, Rose-Line a toujours cherché à comprendre le « pourquoi du comment ». Curieuse et déterminée, elle transforme ses idées en réalisations concrètes, allant jusqu'à piloter, au cours d'un stage, un projet complet de robotique. Présidente de la Compétition canadienne d'ingénierie et vice-présidente aux partenariats des Jeux de Génie du Québec, elle s'impose avec force. « Encourager les jeunes femmes à envisager le génie est devenu une véritable mission », affirme cette lauréate de nombreux prix et bourses. Capacité d'adaptation, leadership, communication : la future ingénieure possède tous les atouts nécessaires pour s'illustrer dans un rôle de génie-conseil ou comme spécialiste en automatisation de processus. Rose-Line, ton enthousiasme, ton audace et ton autonomie forment les composantes essentielles d'une relève inspirante.

PRIX INTÉGRATION AU
MARCHÉ DU TRAVAIL



**ESTHER
MARCoux**

**INTERVENTION EN SÉCURITÉ
INCENDIE**

Centre de formation professionnelle de Neuchâtel
Centre de services scolaire de la Capitale

Tout feu, tout flamme

Grande sportive, Esther sait que discipline et collaboration mènent au dépassement de soi. Elle retrouve ces valeurs dans le domaine de la sécurité incendie alors qu'elle travaille à la caserne de sa ville natale. Seule fille de son groupe, elle étouffe les stéréotypes avec calme, humilité et détermination. « Avec une attitude positive, l'intégration se fait naturellement », explique-t-elle, tout feu, tout flamme. Son baptême du feu, elle l'a vécu en terminant avec fierté une spécialisation portant sur l'autosauvetage et la gestion de l'air en situation de détresse. Malgré tout, elle garde un parfait contrôle. Confiante en ses apprentissages, la jeune femme souhaite poursuivre son parcours avec une formation technique pour pouvoir intervenir en milieu urbain. Devenir pompière à temps plein et sauver des vies ? Pour Esther, cette perspective enflamme son sens du devoir.

PRIX INTÉGRATION AU
MARCHÉ DU TRAVAIL



**MARIANE
BRODEUR**

**TECHNIQUES DE PILOTAGE
D'AÉRONEFS**

Cégep de Chicoutimi

Parée au décollage

Faire rugir les moteurs d'un avion : Mariane en rêvait. « Ce qui me passionne dans ce domaine, c'est la combinaison de liberté et de rigueur », explique cette jeune femme disciplinée. Pour elle, chaque vol est différent des autres et chaque destination apporte son lot de découvertes. Dans un habitacle traditionnellement masculin, elle maintient le cap grâce à son assurance et à son leadership positif. Avec une grande fierté mêlée à une pointe d'appréhension qui s'est rapidement dissipée, elle a effectué un premier vol solo. Ce moment enivrant restera gravé à jamais dans sa mémoire. Sa prochaine feuille de route ? Mettre les gaz pour une carrière en aviation d'affaires avant de réaliser des vols transocéaniques. Qu'elle privilégie le vol aux instruments ou celui en équipage, Mariane est parée au décollage.

PRIX MIXITÉ EN CHANTIER

*PRATIQUES INNOVANTES
ET DURABLES*



**MARIE-ÈVE
TÉTREAULT**

CHARPENTERIE-MENUISERIE

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

Rénover pour mieux construire

Pour Marie-Ève, chaque rénovation est une porte qui s'ouvre sur un nouveau départ. Mère de deux enfants, elle leur montre qu'une femme peut s'épanouir dans un métier traditionnellement masculin. «C'est à la fois un défi et une occasion de montrer ma détermination», dit-elle, déconstruisant les préjugés. Sur un chantier, elle ne se contente pas de suivre le plan; elle optimise chaque coupe, limite les pertes et privilégie la restauration plutôt que la démolition. Assidue et dynamique, elle conçoit avec succès, en solo, un module de construction de murs habituellement exécuté en équipe de deux. Le prochain niveau à atteindre? Le secteur de la rénovation ou de l'après-sinistre. Avec Marie-Ève, future charpentière-menuisière, bâtir est un acte conscient... où chaque geste contribue à un avenir plus durable.!

PRIX MIXITÉ EN CHANTIER

FUTURE TRAVAILLEUSE INSPIRANTE



**MATHILDE
CHARLEBOIS**

FERBLANTERIE

École des métiers spécialisés de Laval
Centre de services scolaire de Laval

Un alliage durable

Portée par un fort besoin de créer et de se dépasser, Mathilde s'épanouit pleinement en ferblanterie. Dans ce métier, elle trouve le plaisir de voir le résultat de ses efforts prendre forme un projet à la fois. Créativité, précision, hauteur: des composantes pliées sur mesure pour cette fille passionnée d'art. Dans un milieu majoritairement masculin, elle choisit de rester fidèle à elle-même. «Je mise sur mes compétences techniques pour prendre ma place», affirme-t-elle. Son coup d'éclat? Une installation de ventilation en hauteur réalisée avec une grande précision et un souci du détail. Travailler au revêtement de sa propre maison ou offrir du mentorat pour inspirer la relève: ses projets d'avenir sont aussi solides que ses soudures. Sur un chantier comme dans la vie, Mathilde a forgé un alliage durable.

PRIX MIXITÉ EN CHANTIER

*FUTURE TRAVAILLEUSE INSPIRANTE
Diversité, Premières Nations et Inuit*



**HANANE
BAALI**

ÉLECTRICITÉ

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

Illuminer les rêves

Hanane a grandi dans les montagnes du Grand Atlas, au Maroc. À 4 ans, elle voit s'allumer la première ampoule électrique de son village, une étincelle qui ne s'éteint jamais. Arrivée au Québec en 2017, elle court-circuite les obstacles et s'inscrit en électricité après un parcours en électronique industrielle. Bien qu'elle soit la seule femme de sa classe, le courant passe avec ses collègues grâce à sa rigueur. «Chaque fil que je pose, chaque interrupteur que j'installe me remplit de fierté», dit-elle. Sa mission? Brancher le bonheur au quotidien pour que chaque demeure s'anime et s'illumine. Alimentée par la bienveillance, Hanane espère ouvrir son entreprise et aider d'autres femmes à briller de mille feux.

PRIX PERSÉVÉRANCE



**CHRISTIANE MARINA
NGANGOUM MBOMDA**

**MÉCANIQUE INDUSTRIELLE DE
CONSTRUCTION ET D'ENTRETIEN**

École des métiers du Sud-Ouest-de-Montréal
Centre de services scolaire de Montréal

Faire vibrer la mécanique

Au Cameroun, Christiane lance d'abord une entreprise de dépannage électrique à domicile. Arrivée au Canada avec sa famille, elle élève rapidement ses ambitions. « J'ai choisi la mécanique industrielle pour unir mes bases en électricité à une solide expertise mécanique », explique celle que ses collègues surnomment « Capitaine ». Sa fierté ? La réalisation d'un système de lubrification centralisé et automatisé, symbole de sa progression et de sa détermination. Chanteuse et créatrice dans l'âme, elle effectue aussi un parcours en musique avec BOLO, une œuvre portée par le courage et la persévérance. Diplôme en poche, elle amorce maintenant sa carrière dans le secteur industriel lourd, tout en rêvant de transmettre son savoir. Chez Christiane, chaque défi trouve son rythme et chaque réussite résonne.

PRIX PERSÉVÉRANCE



**LÉANNE
NICHOLS**

TECHNIQUES POLICIÈRES

Collège Ellis

Un parcours blindé

Sens des responsabilités, éthique, capacité d'adaptation : Léanne a appris tôt que le travail est formateur. Avec une mère agricultrice comme source d'inspiration, elle sait que, pour récolter l'excellence, on doit semer la ténacité. « Ma mère m'a montré qu'une femme peut être forte, persévérante et compétente dans un milieu exigeant », confie la jeune étudiante portée par cet héritage. Pour elle, devenir policière est bien plus qu'accéder à un métier ; c'est être présente pour les autres, protéger et servir avec humanité. Dans un milieu majoritairement masculin, elle suit un parcours blindé. Malgré des exigences physiques élevées, elle s'impose avec discipline et constance, transformant chaque défi en une victoire. Avec la Sécurité du Québec comme objectif, Léanne avance déjà comme une enquêtrice et avec une seule preuve en main : sa détermination.

PRIX PERSÉVÉRANCE VOLET EXCELLE SCIENCE



**HALIMA
BOURDI**

**BACCALAURÉAT EN GÉNIE
INFORMATIQUE**

Université de Sherbrooke

Une vision haute définition

Les moments partagés avec ses frères autour d'une console de jeu ont fait naître chez Halima une curiosité à l'égard de l'informatique. Mais c'est en concevant un système de reconnaissance pour personnes malvoyantes qu'elle scripte son avenir professionnel. « Ce qui m'intéresse le plus, c'est l'impact », affirme la lauréate de la bourse MégaGÉNIALE. Cheffe d'équipe de projet depuis sa première session universitaire et membre de divers clubs techniques, elle mise sur l'assurance et l'ouverture en prenant soin de bien s'entourer, une vision haute définition pour celle qui aimerait devenir ingénieure logiciel en technologies d'assistance et en dispositifs médicaux. Persévérante et authentique, cette jeune femme prouve qu'on peut être ambitieuse tout en restant fidèle à soi-même. Pour Halima, l'équité et la solidarité sont sans contredit les paramètres par défaut d'un monde plus inclusif.

PRIX RESSOURCES NATURELLES ET FORÊTS



CHLOÉ
LAPRISE

CHARPENTERIE-MENUISERIE

Centre de formation professionnelle 24-Juin
Centre de services scolaire de la Région-de-Sherbrooke

Une carrière parfaitement d'équerre

Chloé a grandi sur une terre à bois, les racines de son parcours. Après un baccalauréat en environnement et un certificat en design écologique, elle découvre sa vraie passion : la charpenterie-menuiserie. « Je possède plus de connaissances pratiques dans la transformation du bois que la moyenne », explique-t-elle, y voyant une force pour son intégration. Récupération, réutilisation, optimisation : elle refuse le gaspillage et privilégie les initiatives durables. La construction d'un escabeau en merisier lui permet d'échafauder son succès. Ses travaux à venir ? Intégrer une organisation spécialisée dans les projets écologiques et obtenir une licence en vue de fonder son entreprise dans Lanaudière. Valoriser la matière brute et démocratiser le logement écoconçu représente un plan sans nœud. Déjà, Chloé se bâtit une carrière parfaitement d'équerre.

PRIX RESSOURCES NATURELLES ET FORÊTS



MARION
KAISER

TECHNIQUES DU MILIEU NATUREL

Centre d'études collégiales à Chibougamau
Cégep de St-Félicien

Dans son élément

Le respect de la nature est dans l'ADN de Marion. « Je voulais travailler sur le terrain, utiliser mes mains et m'investir dans des projets concrets », explique-t-elle. Technicienne de l'environnement, elle évolue au cœur des forêts nordiques, où elle observe, mesure et documente la vie qui s'y déploie. Bottes aux pieds et carnet à la main, elle enchaîne relevés, inventaires et découvertes. Curieuse et engagée, elle contribue à la recherche scientifique, notamment par l'étude des parasites chez les oiseaux nordiques, et participe activement à la science citoyenne. Elle a aussi œuvré comme pompière auxiliaire à la SOPFEU, une expérience qui a enrichi son regard sur les écosystèmes. L'entomologie, le Nord-du-Québec et les savoirs des Premières Nations nourrissent sa passion. Dans son élément, Marion fait bourdonner les idées.

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



LAURIE-ANN
FAUCHER

BACCALaurÉAT EN SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'ATMOSPHÈRE, CONCENTRATION GÉOLOGIE

Université du Québec à Montréal

Mieux protéger le territoire

Depuis toujours, Laurie-Ann observe la nature avec curiosité. Entre les camps de plein air et des études en milieu naturel, elle développe un regard unique qui lui permet de lire le territoire et de comprendre ce qui se cache sous nos pieds. Un accomplissement marquant ? Des projets concrets sur le terrain, de la réhabilitation de sols contaminés à des études géotechniques en milieu industriel, où elle contribue à réduire l'impact environnemental des activités humaines. « Gérer les ressources naturelles, ce n'est pas seulement exploiter ; c'est aussi assumer nos responsabilités et réparer », affirme-t-elle. Tournée vers la géotechnique, Laurie-Ann souhaite participer à des projets durables et responsables. Une chose est sûre : elle ne fait pas que lire le territoire, elle contribue déjà à mieux le protéger.

PRIX RELÈVE
VOLET EXCELLE SCIENCE



**RAMATA
WANN**

**BACCALAURÉAT EN GÉNIE
DE LA CONSTRUCTION**

École de technologie supérieure

Ériger son avenir

« J'ai toujours porté attention aux bâtiments qui m'entourent », admet Ramata. D'abord attirée par la technologie de l'architecture, elle se met à ériger son avenir en se tournant vers le génie de la construction. Son plan ? Transformer chaque idée en une solution réaliste et efficiente. Du projet Boussole, une initiative visant à faciliter la transition des jeunes du secondaire au collégial, jusqu'au club Pont d'acier, elle s'affirme avec calme et assurance. La jeune femme établit ainsi ses assises dans un domaine traditionnellement masculin avec une résilience à toute épreuve. À l'évidence, elle possède déjà l'aplomb nécessaire pour concevoir les structures les plus innovantes. Son prochain chantier ? Gérer des projets ambitieux combinant des objectifs sociaux et des visées environnementales. Planification, organisation, collaboration : Ramata n'a pas fini de graver les échelons.

PRIX SANTÉ ET SÉCURITÉ
AU TRAVAIL



**MARIE
ALBERT**

MÉCANIQUE MARINE

École des pêches et de l'aquaculture du Québec
Cégep de la Gaspésie et des Îles

Hisser les voiles

Portée par une passion pour la voile, Marie a choisi la mécanique marine pour aller encore plus loin : comprendre, réparer et devenir pleinement autonome en mer. « Je voulais être capable de résoudre les problèmes moi-même », confie celle qui transforme chaque défi technique en un apprentissage concret. Avec le vent en poupe, elle obtient son brevet d'enseignante de Voile Canada et largue les amarres de la coordination télé pour s'engager dans un métier traditionnellement masculin. Seule fille de son groupe, elle navigue avec bonne humeur en faisant preuve de leadership. Démonter et remonter un moteur diesel ? « Oui, mon capitaine ! » Plus loin à l'horizon se dessinent un poste d'ingénieure sur de grands voiliers et la formation d'autres femmes en mécanique marine. Entre les Caraïbes et le Québec, Marie met le cap sur un avenir sans limites.

PRIX SANTÉ ET SÉCURITÉ
AU TRAVAIL



**SHEENA
BEN-DAVID**

**GESTION ET TECHNOLOGIES
D'ENTREPRISE AGRICOLE**

Campus Macdonald
Université McGill

Cultiver l'essentiel

Pour Sheena, nourrir est un acte collectif qui va bien au-delà de l'assiette. Formée en restauration, elle développe un regard affûté sur la qualité des aliments, le cycle des saisons et les systèmes d'approvisionnement. De retour aux études, elle cofonde Roots Farm and Retreat, un incubateur agricole de 75 acres voué à la souveraineté alimentaire. « Trouver ma place demande de la confiance et une intention, et passe aussi par la création d'un environnement sécuritaire », affirme celle qui intègre formation, prévention des risques et supervision. Dès lors, chaque projet devient un terrain fertile pour le ravitaillement, qu'il s'agisse de bien-être, de santé mentale ou d'engagement communautaire. Son ambition ? Une ferme où les humains et les cultures s'épanouissent à l'unisson. Avec Sheena, cultiver l'essentiel consiste à promouvoir des systèmes sécuritaires, équitables et durables saison après saison.

PRIX SCIENCES ET
TECHNOLOGIES



**CHRISTELLE
LAMBERT**

**ÉLECTROMÉCANIQUE DE SYSTÈMES
AUTOMATISÉS**

École des métiers du Sud-Ouest de Montréal
Centre de services scolaire de Montréal

Au quart de tour

Pour Christelle, rien ne se perd ; tout s'observe, s'analyse et se répare. « Redonner vie aux objets a forgé ma curiosité et mon goût pour le travail manuel », confie celle qui évoluait auparavant en hydrogéologie minière. Désormais, elle met sous tension de nouveaux défis. Dans un milieu majoritairement masculin, la jeune femme maintient la cohésion avec les autres membres de son groupe. Le système d'arrosage intelligent et autonome qu'elle a conçu pour son jardin témoigne d'une vision des technologies qui est au service d'un mode de vie toujours plus durable. Future électromécanicienne en usine de production alimentaire, elle veut créer une entreprise d'automatisation pour les PME. Son but est de proposer des solutions efficaces pour un meilleur équilibre entre le travail et la vie personnelle. Alliant minutie et persévérance, la carrière de Christelle démarre au quart de tour.

PRIX SCIENCES ET
TECHNOLOGIES



**STÉPHANYE
CARRIER**

**TECHNIQUES DE GÉNIE
MÉCANIQUE**

Cégep de Jonquière

Faire bonne impression

En découvrant le dessin assisté par ordinateur et l'impression 3D, Stéphanie reçoit une illumination. « Tenir un objet qui était auparavant une simple idée relève de la magie », dit celle qui « modélise » un retour aux études à 34 ans. Forte d'un bagage en informatique de gestion, elle devient cheffe d'une équipe entièrement féminine lors d'une compétition de véhicules fonctionnant par gravité. Cette réalisation lui vaut la première place. Lors d'un stage dans une firme de génie-conseil spécialisée en installations hydroélectriques, elle fait déjà bonne impression. Sa plus belle création ? Une version maison d'un appareil médical servant à dégager les voies respiratoires. Un projet à son agenda consiste à concevoir des dispositifs d'aide à la mobilité. Avec Stéphanie, chaque idée prend forme... et transforme des vies.

PRIX SÉCURITÉ INCENDIE



CHARLIE
MAILLÉ

INTERVENTION EN SÉCURITÉ INCENDIE

**Institut de protection contre les incendies
du Québec**

Centre de services scolaire de Laval

Répondre à l'appel

Portée par l'action et le désir d'aider, Charlie trouve en sécurité incendie un métier à la hauteur de ses valeurs. Appréciant la diversité des interventions, du sauvetage à la prévention, elle s'épanouit dans un domaine où chaque journée est imprévisible. Une première immersion dans la caserne de Blainville suffit à diffuser en elle sa passion. Pour raviver la flamme, elle devient lieutenant de son sous-groupe. « Je savais que j'allais devoir me prouver en tant qu'officier féminin », explique-t-elle avec une étincelle de fierté bien assumée. Engagée, elle s'implique aussi comme bénévole pour inspirer la relève. Le prochain signal? Intégrer le programme intensif offert au collégial, puis le Service de sécurité incendie de Laval. Avec Charlie, chaque appel est une mission et chaque action, un engagement.

SÉJOUR PROFESSIONNEL À L'INTERNATIONAL



ÈVA
PEARSON

CARRELAGE

Centre de formation professionnelle Qualitech
Centre de services scolaire du Chemin-du-Roy

Un chef-d'œuvre

Dès l'âge de 5 ans, Èva savait qu'elle démontrerait un jour sa force. Passionnée d'art, elle trouve un canevas idéal dans le carrelage. « J'allais pouvoir être dans mon élément », dit celle qui souhaite déployer son talent. Dans un milieu majoritairement masculin, elle sort de sa zone de confort et scelle des liens durables. Fière d'avoir entrepris une formation dans le domaine de la construction, elle voit chaque tuile comme une preuve de son courage. Son plan de pose est de devenir entrepreneure en rénovation, de contribuer à restaurer le patrimoine et de réaliser des mosaïques personnalisées. La prochaine? Le studio Koko Mosaico, en Italie, où elle apprendra à maîtriser des techniques vieilles de 1 600 ans. Entre le Québec et l'Europe, le parcours d'Èva a l'étoffe d'un chef-d'œuvre.

PRIX TRANSPORTS

PRIX TRANSPORTS

PRIX TRANSPORTS VOLET EXCELLE SCIENCE



ELISABETHE
NOUTAP DJEUYAP

MÉCANIQUE AUTOMOBILE

Centre de formation professionnelle Qualitech
Centre de services scolaire du Chemin-du-Roy

Sous le capot

Pour Elisabeth, les voitures ne sont pas qu'un champ d'intérêt; elles représentent une affaire de famille. Un stage en mécanique lui confirme qu'elle en a sous le capot! Déterminée à performer dans un domaine traditionnellement masculin, elle met la pédale au fond pour enrichir ses compétences. La recherche d'informations techniques devient son carburant; la logique, la patience et la créativité sont ses meilleurs outils. «C'est un travail essentiel, mais souvent sous-estimé», croit-elle. Future technicienne en mécanique, elle contribue à placer les véhicules hybrides et électriques sur la bonne voie. Elle pourrait même transmettre ses connaissances à de futures apprenties. Rien n'arrêtera Elisabeth, qui s'apprête à agir comme moteur d'une industrie automobile toujours plus verte et plus rapide.



ARIANE
MONTMINY

TECHNIQUES DE PILOTAGE D'AÉRONEFS

Centre québécois de formation aéronautique
Cégep de Chicoutimi

Jusqu'au septième ciel

À 2 ans, Ariane criait de joie lorsqu'elle voyait une traînée blanche dans le ciel. Avec son grand-père comme copilote, elle fait décoller sa passion pour l'aviation. Entre le covoiturage, la colocation et les activités d'intégration, elle trouve naturellement sa place dans un milieu majoritairement masculin. La réussite des tests menant à l'obtention d'une licence de pilote commerciale ainsi qu'à une qualification pour un avion multimoteur témoigne de son incroyable capacité à s'élever au-dessus des défis. «Je vise toujours le maximum», affirme cette Beauceronne qui ne dévie devant rien. Son plan de vol? Devenir pilote de ligne pour d'importantes compagnies aériennes. En attendant, chaque heure de vol en tant qu'instructrice ou lors d'évacuations médicales la rapprochera de son rêve. Ariane a tout pour atteindre la bonne altitude... et planer jusqu'au septième ciel.



MIA
MERCURE

BACCALAURÉAT EN GÉNIE CIVIL

Université du Québec à Rimouski

Tracer sa voie

Lors de balades en voiture durant son enfance, les questions de Mia défilaient aussi vite que le paysage. Après des études dans le programme de techniques d'architecture et l'obtention d'un certificat en développement durable, la jeune femme trace sa voie en génie civil, où elle conjugue vision et rigueur. Qu'elle optimise des masses thermiques ou conçoive des maisons accessibles aux personnes à mobilité réduite, elle bâtit un environnement durable et inclusif. Des Jeux de Génie à la Compétition québécoise d'ingénierie, en passant par la Compétition nationale canadienne de pont d'acier, elle ne subit aucun ralentissement. «Prendre ma place, c'est être fière de mes compétences», affirme la future ingénieure. Son prochain jalon? Se spécialiser en gestion des eaux ou en conception de bâtiments verts. Et les systèmes de mobilité durable? Pour Mia, cette option tient aussi la route.

PRIX MENTORAT

Mentore de Kamille Pelletier
et de Mathilde Pelletier



**MIREILLE
POULIOT**

**ENSEIGNANTE EN BOUCHERIE
DE DÉTAIL**

Centre de formation professionnelle de l'Envolée
Centre de services scolaire de la Côte-du-Sud

Nourrir l'ambition de la relève

Mireille incarne bien plus qu'une enseignante; elle est un véritable repère. Ancienne lauréate du concours *Chapeau, les filles!*, elle transmet, par son parcours et son engagement, un message puissant: la place des femmes dans un métier majoritairement masculin est non seulement légitime, mais essentielle. Par son assurance, son expertise et sa passion contagieuse, elle enseigne bien plus que des techniques: elle inspire la confiance et suscite le sentiment d'appartenance. «Toujours disponible, généreuse et engagée, elle transforme chaque question en une occasion d'apprentissage», témoigne Kamille, l'une de ses mentorées. Grâce à son énergie, à sa bienveillance et à l'importance qu'elle accorde à la valorisation des produits locaux, celle qui rêve de posséder son propre élevage connaît la recette gagnante pour inspirer ses élèves. Avec Mireille, savoir-faire et passion nourrissent l'ambition de la relève.

PRIX MENTORAT

Mentore de Duong My Uyen Dao



**KIM ANITA
WEBB**

ENSEIGNANTE

Collège Dawson
Techniques de design industriel

Redessiner les limites

Kim Anita incarne une source d'inspiration qui allie expertise technique, créativité et profonde humanité. Forte de plus de 20 ans d'expérience, elle transforme sa classe en un véritable laboratoire vivant. Ses étudiantes découvrent le design à travers des simulations de mobilité réduite, des projets collaboratifs et des réalisations concrètes. Elle les amène à concevoir avec empathie, rigueur et innovation. Dans les années 1990, elle a créé un ouvre-boîte qui est toujours commercialisé aujourd'hui. Engagée auprès de la relève, elle accompagne les étudiantes et étudiants, valorise leurs projets et adapte sa pédagogie pour favoriser la confiance et réduire l'anxiété. «Elle a renforcé ma conviction d'avoir ma place dans le domaine des sciences et des technologies», confie sa mentorée. Avec Kim Anita, l'apprentissage s'effectue dans un espace empreint d'audace où chacune et chacun redessine ses propres limites.

PRIX MENTORAT

Mentore de Marilie Bélanger,
de Luz Karine Esmeral Barranco
et de Rose-Line Tougas



**ADINA
PANCHEA**

PROFESSEURE

Université de Sherbrooke
Département de génie électrique et de génie informatique, programme robotique

La bienveillance au cœur du génie

Adina est une professeure à la fois rayonnante, engagée et profondément inspirante. Par la clarté de son enseignement et sa passion, elle rend accessibles les concepts les plus complexes, suscitant la curiosité et la confiance chez ses étudiantes. Mais c'est surtout par son accompagnement bienveillant qu'elle marque leurs parcours. «Elle possède une capacité remarquable à reconnaître les forces de chaque personne et à les mettre de l'avant», confie Rose-Line, l'une de ses mentorées. À l'écoute, elle encourage ses étudiantes à défendre leurs idées avec conviction et à s'affirmer dans un milieu encore majoritairement masculin. Elle crée aussi des espaces d'échange permettant de partager des réalités et des défis. Véritable pont entre le Québec et la France, elle multiplie les occasions de stage. Avec Adina, la sensibilité devient une force et la confiance, un moteur de réussite.

PRIX MIXITÉ EN CHANTIER

MENTORAT



Centre de formation professionnelle de La Haute-Gaspésie

Centre de services scolaire des Chic-Chocs

Montage de lignes électriques et de télécommunications

Le Centre de formation professionnelle de La Haute-Gaspésie 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 se distingue par l'accompagnement offert à ces étudiantes, une adaptation équitable des épreuves physiques qu'elles doivent accomplir, la formation de son personnel enseignant en ce qui a trait à l'inclusion des femmes, la valorisation du travail d'enseignantes et la promotion de la formation à l'international. Ses actions lui ont permis d'accueillir le nombre record de 10 étudiantes dans la dernière année.

Avec un prix de 5 000 \$, cet établissement pourra se doter d'un stock de harnais adaptés à la morphologie des femmes pour assurer leur confiance et leur sécurité, contribuant ainsi à l'attractivité des programmes d'études et à la formation d'une main-d'œuvre compétente et diversifiée.



FÉLICITATIONS À NOS LAURÉATES!

























MERCI À NOS PARTENAIRES!





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

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^{me} Rachel Bédard, MAPAQ
M^{me} Stéphanie Cantin, Secrétariat à la jeunesse
M^{me} Anick Charest, MAPAQ
M. Mathieu Collet-Lafontaine, MAPAQ
M^{me} Kim Després, MAPAQ
M^{me} Marlène Fortier, MAPAQ
M^{me} Nathalie Moisan, MAPAQ
M^{me} Julie Samson, MAPAQ
M^{me} Chantal St-Laurent, MAPAQ

PRIX CHAPEAU, LES FILLES!

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

M^{me} Stéphanie Bourgoing, MEQ
M^{me} Julie Bédard, MEQ
M^{me} Anny Bélanger, MEQ
M^{me} Fabienne Elliott, MES
M^{me} Émilie Harvey, MES
M. Sylvain Lafrance, MES

PRIX COMMUNAUTÉ CULTURELLE ET AUTOCHTONE

CONFÉDÉRATION DES SYNDICATS NATIONAUX (CSN)

M^{me} Amélie Benoit, FNEEQ-CSN
M^{me} Saleha Hedaraly, CSN
M^{me} Dominique Pallanca, FP-CSN
M^{me} Nancy Poirier, CNS

PRIX COMPÉTENCE – RÉSEAU

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

M^{me} Virginie Bousquet, MEIE
M. Naoufel Cheraiti, MEIE
M. Luc Côté, MAPAQ
M^{me} Liette Laroche, MEIE
M^{me} Nadia Lehoux, Université Laval
M. Winifred Thomas, MEIE

PRIX CONTINUITÉ

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

M. Luca Brown, MES
M^{me} Bassira Côté, MES
M^{me} Marie-Ève Ferland, MES
M^{me} Annie Poirier-Champagne, MES
M^{me} Stéphanie Quirion, MES
M^{me} Andrée-Anne Vincent, MES

PRIX CRÉATIVITÉ

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

M^{me} Christina Carier, MCC
M^{me} Josée Perreault, MCC
M^{me} Manon Trépanier, MCC

PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE ANGLOPHONE

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

M^{me} 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^{me} Michelle Desrochers, FCSSQ
M^{me} Marlène Gagné, FCSSQ
M. Sébastien Lecompte-Ducharme, FCSSQ

PRIX À UNE ÉTUDIANTE DE LA FORMATION TECHNIQUE

FÉDÉRATION DES CÉGÉPS

M^{me} Marguerite Corriveau, Vanier College
M^{me} Isabelle Drapeau, Fédération des cégeps
M^{me} Johanne Lacroix, Cégep régional de
Lanaudière à Joliette
M^{me} 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^{me} Catherine Ayotte, MELCCFP
M^{me} Catherine Bernier, MELCCFP
M^{me} Chantale Bourgault, MELCCFP
M^{me} Jessica Brassard, MELCCFP
M^{me} Gitane Boivin, MELCCFP
M^{me} Michèle Deshaies, MELCCFP
M. Marc-Frédéric Étienne Indorf, MELCCFP
M^{me} Alexandra Gélinas, MELCCFP
M. Sylvain Maurice Langlois, MELCCFP
M^{me} Karine Lessard, MELCCFP
M^{me} Sonia Néron, MELCCFP
M^{me} Julie Porlier, MELCCFP
M^{me} Nathalie Racine, MELCCFP

PRIX ÉQUITÉ

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

M^{me} Élisabeth Cloutier, FTQ
M^{me} Nathalie Lapointe, FTQ
M^{me} Sylvie Majeau, FTQ
M^{me} Sylvie Reed, FTQ
M^{me} Kathia Rémillard, 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^{me} Émilie Arcand, MES
M^{me} Julie Beaulieu, MES
M^{me} Anne-Marie Croteau, MES
M^{me} Marie-Soleil Hébert, MES
M. Pierre Léonard, MEIE
M^{me} Marie-Ève Paré, MEIE
M^{me} Chantal Périé, MES
M^{me} Marie-Claude Proulx, MES

PRIX EXPERTISE PROFESSIONNELLE

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

M^{me} Janie Beaupré-Quenneville, SPGQ
M^{me} José-Frédérique Biron, SPGQ
M^{me} Cybel Richer-Boivin, SPGQ

PRIX FAIS BRILLER TA RÉGION!

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

M^{me} Li-Anne Fortin-Guay, MAMH
M^{me} Sonia Rainville, MAMH
M^{me} Jessica Vibert, MAMH

PRIX RESSOURCES NATURELLES ET FORÊTS

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

M^{me} Joannie Bérubé, MRNF
M. François Boutin, MRNF
M^{me} Adèle Brisson, MRNF
M^{me} Karolan Giroux, MRNF
M^{me} Suzie Therriault, CSMO Mines

PRIX FORMATION D'AVENIR

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

M^{me} Nathalie Bédard, MSI
M^{me} Marianne Bernier, MES
M^{me} Éloïse Gamache, MEQ
M^{me} Mélissa Lebel, MES
M. Jonathan Martel, UQAM
M^{me} Julie Martel, MES
M^{me} Andrée-Anne Martin, MEQ
M^{me} Chantale Roy, MES
M^{me} Brigitte Sansoucy, MES

PRIX INGÉNIEURE INSPIRANTE

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

M^{me} Charlotte Fontaine, FOIQ
M^{me} Cyrine Mansri, FOIQ
M. Hani Murad, FOIQ
M. François Provencher, FOIQ

PRIX INTÉGRATION AU MARCHÉ DU TRAVAIL

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

M^{me} Solange Dion, MESS
M^{me} Oriana Maldonado Carriazo, MESS
M^{me} Isabelle Mathers, MESS
M^{me} Ikrame Rguoui, CIAFT

PRIX MIXITÉ EN CHANTIER

*COMMISSION DE LA CONSTRUCTION
DU QUÉBEC (CCQ)*

M^{me} Jenny Hervieux, CCQ
M. Rodney Jean-Noël, CCQ
M^{me} Lucie Rose-Bickel, CCQ

PRIX PERSÉVÉRANCE

CENTRALE DES SYNDICATS DU QUÉBEC (CSQ)

M^{me} Dominique Brown, CSQ
M^{me} Kathy Côté, CSQ
M. Gabriel Danis, CSQ
M^{me} Mélanie Déziel-Proulx, CSQ
M^{me} Christine Giroux, CSQ
M^{me} Julie Leduc, CSQ
M^{me} Sonia Lemoyne, CSQ
M^{me} Émilie Lessard-Mercier, CSQ
M^{me} Audrey Parenteau, CSQ

PRIX RELÈVE

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

M. Bruno Lamolet, Québec Science
M^{me} Annick St-Denis, UQAM
M^{me} 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^{me} Marian Escallon Abril, CNESST
M^{me} Arianna Farinola, CNESST
M^{me} Audrey Mailloux, CNESST
M. Pascal Malette, CNESST
M^{me} Anaïs Moriarty-Gratton, CNESST
M^{me} Marie-France Roulier, CNESST

PRIX SCIENCES ET TECHNOLOGIES

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

M^{me} Ariane Beaupré, Collège mariste
de Québec
M. Jean-François Bonin, MEIE
M^{me} Julie Bourassa, MEIE
M^{me} Hélène Maher, Héma-Québec
M. Paul Mboundja Temagou, SCT
M^{me} Leslie Rusch, Université Laval
M^{me} Meghan Vallieres, MR

PRIX SÉCURITÉ INCENDIE

MINISTÈRE DE LA SÉCURITÉ INTÉRIEURE (MSI)

M^{me} Isabelle Couture, Ville de Québec
M^{me} Doris Nolet, Service de Sécurité
Incendie de Normétal
M^{me} Carole-Anne Raby, MSP

PRIX SÉJOUR PROFESSIONNEL À L'INTERNATIONAL

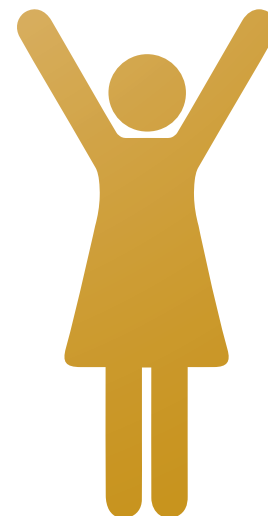
*MINISTÈRE DES RELATIONS INTERNATIONALES
ET DE LA FRANCOPHONIE*

M^{me} Chloé Candice Biyoghé, LOJIQ
M^{me} Fatimaezzahraa BASSI, LOJIQ
M^{me} Salimata Touré, LOJIQ

PRIX TRANSPORTS

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

M^{me} Isabel Maria Zerboni, MTMD
M^{me} Marie-Pier Desjardins, MTMD
M^{me} Nancy Pilote, MTMD
M^{me} Floriane Lefevre, MTMD
M^{me} Karol Lopez, MTMD
M^{me} Émilie Maziade-Martel, MTMD
M. Xavier Turgeon-Bertrand, MTMD





Québec

