



CHAPEAU, LES FILLES! ET SON VOLET EXCELLE SCIENCE

CAHIER SOUVENIR
GALA DU 10 JUIN 2019



MESSAGE DES MINISTRES



**JEAN-FRANÇOIS
ROBERGE**

**Ministre de l'Éducation et
de l'Enseignement supérieur**



**ISABELLE
CHAREST**

**Ministre déléguée à l'Éducation et
ministre responsable de la Condition féminine**

Cette 23^e édition du concours *Chapeau, les filles!* et de son volet *Excelle Science* confirme notre volonté de promouvoir la diversification des choix de carrière des filles et de les encourager à persévérer jusqu'à l'obtention de leur diplôme.

Depuis sa création en 1996, le concours *Chapeau, les filles!* a contribué à l'augmentation de l'effectif féminin à la formation professionnelle, à la formation technique et à la formation universitaire dans les secteurs à prédominance masculine. Nous saluons les femmes qui ont osé suivre leurs aspirations en optant pour un métier non traditionnel.

Nous encourageons les femmes diplômées dans des secteurs d'études traditionnellement masculins à être ambitieuses et à être des actrices de changement. L'égalité entre les femmes et les hommes est un important vecteur de développement économique, social et culturel.

Nous en profitons également pour remercier le personnel enseignant et le personnel scolaire engagés auprès des étudiantes. Leur travail permet de faciliter et d'encourager l'accès à la formation et donne le coup de pouce nécessaire pour favoriser la réussite scolaire de leurs protégées.

Chères lauréates, nous vous félicitons de votre parcours. Votre audace, votre dynamisme et votre passion vous ont permis de vous démarquer. Nous souhaitons que vos futures carrières vous permettent de réaliser des défis importants et de vous réaliser pleinement.

Félicitations à vous, distinguées lauréates!

Coordination et rédaction :

Direction de l'adéquation formation-emploi
Direction générale des affaires collégiales
Secteur de l'enseignement supérieur

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

Direction de l'adéquation formation-emploi
1035, rue De La Chevrotière, 12^e étage
Québec (Québec) G1R 5A5
Téléphone : 418 528-1318

Ce document peut être consulté à cette adresse :

www.education.gouv.qc.ca/chapeaulesfilles

ISBN 978-2-550-84360-3 (version imprimée)

ISBN 978-2-550-84359-7 (PDF)

Dépôt légal – Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2019

© Gouvernement du Québec

Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur, 2019

TABLE DES MATIÈRES

4	PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE ANGLOPHONE	12	PRIX ÉQUITÉ	26	PRIX SÉCURITÉ INCENDIE
4	PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE FRANCOPHONE	13	PRIX EXCELLE SCIENCE	27	SÉJOUR PROFESSIONNEL À L'INTERNATIONAL
4	PRIX À UNE ÉTUDIANTE DE LA FORMATION TECHNIQUE	19	PRIX FAIS BRILLER TA RÉGION!	27	STAGE DANS UN LABORATOIRE EN FRANCE
5	PRIX AGRICULTURE, PÊCHES ET ALIMENTATION	20	PRIX FORÊTS, FAUNE ET PARCS	27	PRIX RELÈVE
6	PRIX CHAPEAU, LES FILLES!	21	PRIX FORMATION D'AVENIR	28	PRIX TECHNOLOGIES DE POINTE
7	PRIX COMMUNAUTÉ CULTURELLE	22	PRIX INGÉNIEURES INSPIRANTES	29	PRIX TRANSPORTS
8	PRIX COMPÉTENCE – RÉSEAU	23	PRIX INTÉGRATION AU MARCHÉ DU TRAVAIL	30	PRIX MENTORAT MEES
9	PRIX CONTINUITÉ	24	PRIX MIXITÉ EN CHANTIER : VOLET FUTURE ENTREPRENEURE	31	PRIX MENTORAT CCQ
10	PRIX CRÉATIVITÉ	24	PRIX MIXITÉ EN CHANTIER : VOLET FUTURE TRAVAILLEUSE	37	JURYS DU CONCOURS
10	PRIX ÉNERGIE ET RESSOURCES NATURELLES	25	PRIX PERSÉVÉRANCE	40	MERCI À NOS PARTENAIRES
11	PRIX ENVIRONNEMENT	26	PRIX SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL		

PRIX À UNE ÉLÈVE
DE LA FORMATION
PROFESSIONNELLE
ANGLOPHONE



**JENNIFER
POTVIN**

AUTOMOBILE MECHANICS

Centre des Carrières Western Québec
Commission scolaire Western Québec

Au volant de sa vie

Les voitures ont toujours fasciné Jennifer Potvin. Mais être démunie devant les bobos de son auto qui tombait toujours en panne au mauvais moment et au mauvais endroit la stressait un maximum. Aujourd'hui, elle peut démonter et remonter des freins à tambour en moins de 30 minutes! Bénévole dans une maison d'hébergement, Jennifer souhaiterait faire profiter les résidentes de ses nouveaux talents. «Je parle d'expérience : savoir se débrouiller en mécanique renforce l'estime de soi.» Jennifer espère que son parcours incitera ses trois filles à sortir des sentiers battus. En attendant, elle a le volant de sa vie bien en main.

PRIX À UNE ÉLÈVE
DE LA FORMATION
PROFESSIONNELLE
FRANCOPHONE



**VÉRONIQUE
LORTIE**

**INTERVENTION EN SÉCURITÉ
INCENDIE**

**Centre de formation professionnelle
de Neufchâtel**
Commission scolaire de la Capitale

Tout feu, tout flamme!

Véronique Lortie rêvait d'un métier qui exige de grandes aptitudes sportives. Elle s'est dirigée en sciences au cégep... pour vite s'apercevoir qu'elle faisait fausse route! Effort physique, études spécialisées, possibilité d'aider sa communauté : le DEP en sécurité incendie avait tout pour allumer Véronique. «Au début, j'avais de la difficulté avec les tests cardio, mais à force de m'entraîner, j'ai réussi», annonce fièrement cette amatrice de défis. Plus tard, elle aimerait devenir lieutenant ou capitaine. «J'adore avoir des responsabilités et gérer une équipe, dit-elle. Quel que soit l'échelon, je crois que je ferai une excellente pompière.» Aucun doute, cette fille est tout feu tout flamme!

PRIX À UNE ÉTUDIANTE
DE LA FORMATION
TECHNIQUE



**EMILY
CVEJIC**

**COMPUTER ENGINEERING
TECHNOLOGY**

Vanier College

Coup de circuit

Stylo, grille-pain, vélo : la jeune Emily Cvejic démontait tous les objets pour voir ce qu'ils avaient dans le ventre. Une fascination développée en observant travailler son père électricien. Emily parle avec fierté du système électronique qu'elle a mis au point avec un collègue. «Le dispositif permet de différencier des liquides similaires et pourrait s'avérer très utile, par exemple lors d'analyses sanguines», explique-t-elle. Cette «bolée» collectionne les prix autant pour ses résultats scolaires que parascolaires. Deviendra-t-elle ingénieure en mécanique, en aéronautique ou en aérospatiale? Qu'importe le domaine, elle frappera un coup de circuit.

PRIX AGRICULTURE, PÊCHES ET ALIMENTATION



**MAUREEN
GUAY**

PRODUCTION ACÉRICOLE

Centre de formation agricole
Commission scolaire de la Côte-du-Sud

La sève dans ses veines

Devenir acéricultrice était inscrit dans l'ADN de Maureen Guay. «Petite, je suivais ma grand-mère partout dans l'érablière et je lui posais mille questions!», se rappelle-t-elle. De la pose de la tubulure jusqu'à la préparation de festins sucrés, elle adore la diversité des compétences à maîtriser, qui lui permet de se dépasser. Récemment, elle a épaté son professeur en aménagement forestier lors d'un exercice de débroussaillage. «J'étais meilleure que bien des gars, paraît-il», dit-elle, tout sourire. Maureen projette d'acheter une érablière de quelque 30 000 entailles avec son conjoint et de faire breveter sous peu un nouveau produit à base d'érable. La sève coule dans ses veines...

PRIX AGRICULTURE, PÊCHES ET ALIMENTATION



**JEANNE
DURIVAGE**

GESTION ET TECHNOLOGIES D'ENTREPRISE AGRICOLE

**Institut de technologie agroalimentaire,
Campus de La Pocatière**

La récolte sera bonne

Adolescente, Jeanne Durivage envisageait de devenir psychothérapeute ou médecin. Mais les heures passées aux côtés de son père sur la ferme avaient laissé leurs sillons en elle. Finalement, la terre a repris ses droits. Diplôme en poche, Jeanne souhaite prendre les rênes de l'entreprise familiale. Elle ne recule devant rien pour être à la hauteur. Récompensée pour ses excellents résultats, elle n'a pas hésité à partir travailler sur un ranch dans l'Ouest canadien pour parfaire ses connaissances. «Ce riche apprentissage teintera à jamais ma façon d'être agricultrice», dit-elle. Plus le temps passe, plus la passion croît chez Jeanne. De toute évidence, la récolte sera bonne.

PRIX AGRICULTURE, PÊCHES ET ALIMENTATION



**ANNABEL
TREMBLAY**

GESTION ET TECHNOLOGIES D'ENTREPRISE AGRICOLE

Collège d'Alma

Le bonheur grandeur nature

«Je représente la quatrième génération à travailler dans notre entreprise laitière, mais je suis la première fille!», se réjouit Annabel Tremblay. L'amour du métier a pris racine tôt : la fillette adorait accompagner son père lors d'événements agricoles. Étudier et travailler en simultanée sur la ferme n'a pas été une sinécure. Quand on n'est pas une «p'tite nature», on tient bon. Aujourd'hui, la jeune femme se prépare à prendre la relève de l'entreprise familiale, en y ajoutant sa propre production avicole. Pour Annabel, voir la vie germer est une joie sans nom. Aucun doute, pour elle, le bonheur est grandeur nature.

PRIX CHAPEAU, LES FILLES!

PRIX CHAPEAU, LES FILLES!



**ANNE-ELAINE
PARISIEN**

EXTRACTION DE MINÉRAI

Centre de formation professionnelle Val-d'Or
Commission scolaire de l'Or-et-des-Bois

Extraire le meilleur

Elle a troqué le bleu du ciel pour les profondeurs de la terre. À l'époque agente de bord pour une compagnie aérienne qui transportait des mineurs, Anne-Elaine Parisien a découvert avec eux l'ABC du métier. Que les femmes soient rarissimes dans ce secteur d'activité l'a fait réfléchir. Mais arrêter, jamais! Aujourd'hui, elle conduit fièrement des camions Tonka géants et manie avec brio la jackleg, une vrombissante foreuse à percussion. Demain, elle sera conductrice de poids lourd ou experte en sauvetage minier. «C'est un secteur fantastique : on peut faire dix carrières différentes sans changer d'employeur», dit-elle. Quel que soit son parcours, Anne-Elaine saura en extraire le meilleur!



**VIOLAINE
PAQUETTE**

TECHNIQUES DE MAINTENANCE D'AÉRONEFS

École nationale d'aérotechnique
Cégep Édouard Montpetit

Décollage réussi

Une enfance bercée par de jolies balades dans l'avion paternel, qui ont éveillé sa curiosité pour la mécanique... Faire carrière en maintenance d'aéronefs était inscrit dans la carte du ciel de Violaine Paquette! Démonteur et remonter un moteur à turbine n'a maintenant aucun secret pour elle. Amoureuse de la forêt, elle planifie déjà son avenir hors-piste. «Je veux travailler dans le Nord ou dans l'Ouest pour des compagnies aériennes dont les aéronefs transportent des clients dans des régions accessibles uniquement par la voie des airs», annonce-t-elle. Défricher un territoire encore peu exploré par les femmes n'a rien pour déplaire à cette baroudeuse-née. Décollage réussi pour Violaine!

PRIX COMMUNAUTÉ CULTURELLE



**VANESSA
MARTIN**

RETAIL BUTCHERY

Centre PACC-Formation professionnelle
Commission scolaire Lester-B.-Pearson

La bonne cible

Vanessa Martin a appris de son grand-père l'art de dépecer les bêtes. Après quelques incursions dans d'autres secteurs, elle s'est rendue à l'évidence : «faire boucherie» était inscrit dans sa nature. Elle a suivi son destin et ne l'a jamais regretté. Elle envisage maintenant d'ouvrir une boucherie pour servir les chasseurs de sa communauté de Kahnawake. «Nos aînés répètent depuis longtemps que nous avons un criant besoin de ce service. Ce serait un pas de plus vers notre autonomie», affirme-t-elle. Elle souhaite un jour posséder son élevage pour offrir la viande de la meilleure qualité qui soit. Quand Vanessa choisit une cible, elle vise dans le mille.

PRIX COMMUNAUTÉ CULTURELLE



**ANGELA (CHUN-YU)
CHANG**

TECHNIQUES DE PILOTAGE D'AÉRONEFS

Centre québécois de formation aéronautique
Cégep de Chicoutimi

Un avenir de haut vol

En devenant cadet de l'air, Angela s'est découvert une passion planante. «À chaque envol, je ressentais une extraordinaire liberté!», dit celle qui possède aujourd'hui sa licence de pilote privée. Elle se réjouit d'avoir réussi le rude module Éléments de survie, preuve qu'elle saura se débrouiller partout en cas d'urgence. Demain, Angela volera pour une compagnie basée au Canada ou à Taiwan, son pays d'origine. Elle fera aussi la promotion de l'aviation au féminin à titre de mentore dans le programme Elevate Aviation et comme instructrice chez les cadets. Partout, elle incitera les filles à déployer leurs ailes. Pour Angela, c'est un avenir de haut vol qui l'attend.

PRIX COMMUNAUTÉ CULTURELLE



**EMILY
NGUYEN**

GÉNIE ROBOTIQUE

Université de Sherbrooke

Un amour de robot

Le jour où Emily Nguyen a vu les robots fabriqués par les élèves d'une école voisine, elle a demandé à ses parents si elle pouvait étudier là-bas! Ce coup de foudre a guidé tout son parcours. Tout au long de son secondaire, elle a participé à chaque activité offerte dans ce domaine. Même que l'équipe dont elle était capitaine a remporté le Prix du président au Festival de robotique de Montréal. «Voir un robot exécuter la tâche pour laquelle il a été créé est tellement satisfaisant», s'emballe-t-elle! Réflexion, prototypage et phase d'essai lui permettront de travailler à la conception d'automates mobiles dans un avenir rapproché. Avec Emily, les robots seront programmés pour réussir!

PRIX COMPÉTENCE –
RÉSEAU



LAURENCE
CHAPUT

**TECHNIQUES DE GÉNIE MÉCANIQUE
DE MARINE**

Institut maritime du Québec
Cégep de Rimouski

Comme de l'eau de roche

«L'eau, c'est mon élément», affirme Laurence Chaput. Qu'elle réponde à l'appel de la mer allait de soi. Elle a donc plongé dans l'aventure du génie mécanique de marine. Dans une cohorte qui compte seulement deux filles, elle a été choisie comme ambassadrice de son programme. Du coup, la voiture promotionnelle de l'Institut maritime du Québec arbore sa photo! L'étudiante souhaite devenir chef mécanicienne. Entre la marine marchande et la garde côtière, son cœur balance. Chose certaine, elle veut une carrière excitante et constellée de réussites. Ce sera le cas, Laurence, c'est clair comme de l'eau de roche.

PRIX COMPÉTENCE –
RÉSEAU



LILIYA
BOYADJIEVA

**GÉNIE DE LA PRODUCTION
AUTOMATISÉE**

École de technologie supérieure

Génie du bien

Construire des bolides tous plus étranges les uns que les autres amusait follement la petite Liliya Boyadjieva. Le génie lui tendait déjà les bras. Aujourd'hui, c'est le domaine des prothèses bioniques qui l'inspire. Celles qu'elle concevra seront abordables «pour qu'un maximum de gens en profitent», dit-elle. D'ici là, elle s'investit chaque année dans *Viser Ensemble*, une conférence qui fait découvrir aux filles du secondaire et du cégep les possibilités infinies du génie. Comme elle maîtrise l'art de motiver les autres afin qu'ils donnent le meilleur d'eux-mêmes, elle se verrait bien gestionnaire en entreprise. Nul besoin d'être un génie pour savoir que Liliya excellera sur tous les plans.

PRIX CONTINUITÉ



CATHERINE
GUÉRIN

MÉCANIQUE AUTOMOBILE

**Centre de formation professionnelle
de l'automobile**

Commission scolaire de la Seigneurie-des-Mille-Îles

Rêver à 100 km à l'heure

C'est en découvrant le plaisir de la course sur circuit et les joies de réparer elle-même un moteur de voiture que Catherine Guérin a eu une révélation. La mécanique automobile était sa passion! Depuis, sa formation lui a non seulement permis d'emmagasiner un maximum de connaissances, mais aussi d'aiguiser sa débrouillardise, sa patience et sa dextérité. Déjà, elle pense à créer un atelier avec trois amies inscrites au même programme. Plus tard, elle veut enseigner au centre où elle a étudié, où on l'a encouragée à vivre son rêve à 100 km à l'heure. Pas de doute, Catherine est en piste pour une carrière de championne.

PRIX CONTINUITÉ



JESSICA
GADOURY

TECHNOLOGIES SONORES

Cégep de Drummondville

En avant la musique!

«La musique a toujours fait partie de moi», dit Jessica Gadoury. Sauf que... devenir musicienne ne l'attirait pas. Cette passionnée de jeux vidéo a eu une révélation : pourquoi pas un métier qui combinerait musique et technologie? Eurêka! De l'habillage sonore d'une émission à l'enregistrement d'un artiste en studio, elle aime tout de sa formation. Elle aspire à devenir la sonorisatrice la plus polyvalente qui soit, avec une spécialité en équipement sans fil. Ses gammes faites, elle compte participer à des tournées dans le monde. La perspective de posséder un jour son propre studio sonne comme une mélodie à ses oreilles. En avant la musique, Jessica!

PRIX CRÉATIVITÉ



JESSICA
TRUDEAU

PRODUCTION ANIMALE

École professionnelle de Saint-Hyacinthe
Commission scolaire de Saint-Hyacinthe

L'avenir en couleurs

Sa fibre artistique, Jessica Trudeau la met à profit pour faire naître de lumineux portraits d'animaux. Fusionnant avec talent agriculture et peinture, elle intègre à ses œuvres brins de laine ou autres matériaux de la ferme pour composer des tableaux plus vrais que nature. Mieux : son cours d'entretien en bâtiments lui a appris à manier la scie, un talent précieux pour préparer le bois de grange recyclé qui lui sert de toile! Entre les soins donnés au troupeau et la fièvre créatrice, l'agricultrice a trouvé son équilibre. «Je ne pourrais me sentir plus dans mon élément», dit cette artiste dont les œuvres traduisent tout son amour pour le vivant. On ne s'étonne pas que Jessica voie l'avenir en couleurs.

PRIX CRÉATIVITÉ



OLIVIA
LEBLOND

TECHNOLOGIE DE L'ÉLECTRONIQUE

Cégep Limoilou

Tout sauf cliché

Entre Olivia LeBlond et le milieu audiovisuel, ça clique! Immortaliser l'instant présent, c'est la joie de cette technicienne de l'électronique qui, toute jeune, enregistrerait sa propre musique. Son sujet préféré reste cependant la photographie automobile. Récemment, elle a réalisé un projet qui transforme les voitures en véritables sujets artistiques. Cette chef d'orchestre des images joue sur le mouvement et la palette de couleurs des carrosseries pour créer des scènes avec un soupçon d'irréel. «J'aimerais devenir un nom féminin dans ce domaine "d'homme", avec ce sujet "d'homme", et briser les standards», résume-t-elle. Ouvrez grand les yeux, le travail d'Olivia sera tout sauf cliché.

PRIX ÉNERGIE ET RESSOURCES NATURELLES



AMÉLIE
NADEAU

CONDUITE D'ENGINS DE CHANTIER

Centre national de conduite d'engins de chantier
Commission scolaire des Navigateurs

Un bonheur sur pneus géants

À 10 ans, Amélie Nadeau se précipitait vers la cour de sa maison après l'école. Son but : observer comment son père manœuvrait la chargeuse sur roues! La voilà enfin au volant de ces machines qui la fascinent depuis l'enfance. Grâce à l'appui de ses enseignants et de sa famille, cette fille curieuse et persévérante a su dompter les divers tracteurs et bulldozers. Aujourd'hui, elle travaille pour une entreprise de déneigement avec son père et son frère. Cette fière conductrice rêve de piloter les plus gros engins du monde dans le Nord du Québec. Avec Amélie, l'avenir roulera sur quatre roues!

PRIX ENVIRONNEMENT



**RUTH SCHOLASTIQUE
AMOUSSOU**

**CONDUITE DE PROCÉDÉS
DE TRAITEMENT DE L'EAU**

**Centre de formation professionnelle
Paul-Gérin-Lajoie**
Commission scolaire des Trois-Lacs

La gardienne de H2O

Ruth Scholastique Amoussou détenait déjà une maîtrise en science de l'environnement quand elle a plongé dans une formation professionnelle. Étudier les composants chimiques de l'eau et les traitements pour la rendre potable, ça coulait de source! L'épuration des eaux usées l'attirait aussi. Préserver cette ressource essentielle à la vie imbibe toutes les actions de la jeune diplômée qui a passé deux ans à sensibiliser ses concitoyens aux gestes écologiques. Une fois sa formation terminée, Ruth Scholastique voudrait tenir des ateliers pour aider les gens à réduire leur dépendance aux bouteilles en plastique. Cette gardienne de l'eau contribuera à la préservation de la nature, c'est clair comme de l'eau.

PRIX ENVIRONNEMENT



**MÉLANIE
PICHÉ**

**TECHNIQUES D'AMÉNAGEMENT
ET D'URBANISME**

Cégep de Rosemont

La perfection sous toutes ses coutures

Qu'est-ce que le design de mode a en commun avec l'aménagement et l'urbanisme? Selon Mélanie Piché, bien des choses. Le dessin technique et la faculté de visualiser les objets dans l'espace, entre autres, sont des compétences utiles aux deux domaines. Dans ses nouveaux cours, l'étudiante a tracé une perspective de bâtiment si réussie qu'elle est devenue un exemple pédagogique. Elle a aussi obtenu une note de 100 % pour un plan de rénovation produit dans Photoshop. Minutieuse dans la manipulation d'instruments, créative et autonome, cetteoureuse de l'architecture se verrait bien employée par une petite municipalité pour y exécuter des tâches variées. Un plan parfait sous toutes ses coutures.

PRIX ENVIRONNEMENT



**FLORENCE
BERNARD**

**GÉNIE DE
LA CONSTRUCTION**

École de technologie supérieure

Des demeures grandeur nature

Se promener sur les chantiers gérés par son père faisait les délices de Florence Bernard. La pomme ne tombe jamais loin du pommier! L'étudiante a opté pour un domaine qui comble sa passion pour la construction et la gestion de projets tout en nourrissant sa fibre écologiste. Un projet lui tient à cœur : devenir évaluatrice LEED. «Ce titre me permettrait de faire ce dont je rêve, c'est-à-dire certifier des maisons écologiques», dit-elle. D'ici peu, l'ingénieure démarrera sa propre entreprise de construction et fera fleurir des projets domiciliaires où chaque résidence sera certifiée verte, du sous-sol jusqu'au toit. Des demeures grandeur nature? C'est vendu, Florence!

PRIX ÉQUITÉ

PRIX ÉQUITÉ

PRIX ÉQUITÉ



**ANDRÉE
BÉLANGER**

PRODUCTION ACÉRICOLE

**Centre de formation professionnelle
du Fleuve-et-des-Lacs**
Commission scolaire du Fleuve-et-des-Lacs

Ouvrière de l'art

Andrée Bélanger a toujours su voir la beauté de la forêt. L'artiste a vécu dans les bois de plusieurs pays avant de choisir le Témiscouata. La foresterie était l'emploi rêvé pour soutenir sa création! «Je suis fière de faire ma place dans ce milieu d'hommes tout en restant moi-même», confie-t-elle. Plus à l'aise avec un pinceau qu'avec une tronçonneuse, elle a travaillé dur pour apprendre à tailler les chemins d'accès aux érables. Mais ce travail l'enchantait, de la vérification des tubulures jusqu'au bouillage du précieux nectar. Aujourd'hui, elle mûrit le projet d'une forêt nourricière expérimentale qui accueillerait des artistes en résidence. Une belle mission pour cette ouvrière de l'art.



**CHARLIE
NORMANDIN**

CHARPENTERIE-MENUISERIE

**Centre de formation professionnelle
Paul-Rousseau**
Commission scolaire des Chênes

Plancher sur son rêve

S'écraser le pouce avec des centaines de coups de marteau n'arrête pas Charlie Normandin! D'abord technicienne en loisirs, puis guide touristique, la voilà décidée à se bâtir une nouvelle carrière. Ce petit bout de femme manipule les outils de construction depuis l'enfance avec son frère jumeau. «J'en ai construit, des cabanes dans le bois», raconte-t-elle... Grâce à sa formation, Charlie peut lever des panneaux qui font la moitié de son poids ou construire de complexes pignons de maison. Elle a fabriqué sa propre minimaison sur roues et voudrait commercialiser un jour de petites résidences écologiques. À force de plancher, elle réalisera assurément son rêve.



**MÉGANE
BRIAND**

TECHNIQUES POLICIÈRES

Campus Notre-Dame-de-Foy

Changer les choses

Mégane Briand se voit déjà au volant d'une voiture de police, en région ou en ville. Douée pour entrer en contact avec les gens, elle veut agir concrètement dans leur vie. «Je veux aider l'entourage et contribuer à apporter un sentiment de réconfort», indique-t-elle. Plutôt réservée de nature, la future patrouilleuse a appris à s'affirmer au cours de ses études. Ses confrères de classe l'ont d'ailleurs choisie deux fois pour les représenter, ce qui lui a permis de développer son leadership. Après avoir travaillé en première ligne, Mégane aimerait un jour enquêter sur les crimes à caractère sexuel. Sans aucun doute, Mégane contribuera à créer un monde meilleur.

PRIX EXCELLE SCIENCE

PRIX EXCELLE SCIENCE



JADE
DOUCET-MARTINEAU

GÉNIE MÉCANIQUE

École de technologie supérieure

Ingénieure de cœur

Aider l'humanité en inventant des appareils bio-médicaux, voilà ce qui fait battre son pouls! Jade Doucet-Martineau a cofondé l'entreprise Puzzle Medical Devices pendant ses études. Déjà, elle a déposé un brevet pour une pompe cardiaque qui a remporté des prix majeurs. Représentante de son programme, ambassadrice de son établissement, animatrice d'ateliers scientifiques au primaire : cette jeune leader est partout. Enfant, elle a dû porter un corset contre la scoliose. Déjouer la maladie par la technologie, c'est la mission de sa vie. « Je compte devenir la première femme dirigeante d'une grande entreprise de dispositifs médicaux au Québec », annonce Jade. Une carrière palpitante pour cette ingénieure de cœur.



LÉANNE
DUTIL

GÉNIE LOGICIEL

École de technologie supérieure

À l'attaque des cyberpirates!

Cyberpirates, attention! Léanne Dutil veille à la sécurité informatique de ses concitoyens. Au secondaire, un stage dans un centre de surveillance de la sécurité informatique a scellé sa destinée! « Avec mon fort sens de la justice, j'ai accroché à l'idée de protéger les gens contre les cyberattaques », dit-elle. Depuis, l'étudiante se prépare au combat. Première membre féminine de la délégation des compétitions en informatique de son école, elle en a recruté d'autres, en plus d'initier des adolescentes à la cybersécurité. Brillant par sa logique, elle a donné une conférence devant 300 professionnels au Hackfest 2018. Demain, elle suivra des formations complémentaires, voire obtiendra un MBA. Avec Léanne, les cyberpirates n'ont qu'à bien se tenir!

PRIX EXCELLE SCIENCE

PRIX EXCELLE SCIENCE



SABRINA
CÔTÉ MALDONADO

PHYSIQUE

Université de Montréal

Une physicienne au service de la santé!

Enfant, Sabrina Côté Maldonado observait la Lune au télescope avec son père. Au cégep, elle fréquentait assidûment le Planétarium de Montréal. Et à l'université, elle concevait une bibliothèque spectrale de plus de 900 spectres d'étoiles pour l'Institut de recherche sur les exoplanètes. « Personne avant moi n'avait conçu une telle bibliothèque », raconte la brillante physicienne. Puis, elle passe de l'infiniment grand à l'infiniment petit. Une session universitaire en Australie lui montre le potentiel de sa discipline en imagerie biomédicale. C'est ainsi qu'elle consacrera sa maîtrise à l'identification des tumeurs à l'aide d'algorithmes d'apprentissage automatique afin de comprendre pourquoi deux individus ayant une même tumeur réagissent différemment à la radiothérapie. Avec Sabrina, l'univers de la santé sera démystifié.



TAMARA
KRPIC

GÉNIE MÉCANIQUE

Université de Sherbrooke

Le génie des arts

Arts ou mathématiques? Physique ou philosophie? Après le cégep, le cœur de Tamara Krpic balance entre toutes ces options. Jusqu'à ce qu'elle découvre la polyvalence du génie mécanique. « Eureka! Tamara vibre pour l'acoustique, une façon de concilier analyse, physique et musique. « Cette discipline me rejoint en plein centre de mes intérêts », raconte l'étudiante. Déjà, un groupe de recherche à l'Université de Sherbrooke lui a permis de plancher sur des projets de caractérisation d'alarmes de recul, présentés en conférence internationale. La future ingénieure rêve maintenant de concilier toutes ses passions pour se bâtir une carrière sur mesure.



**CHARLOTTE
BEACHEMIN**

PHYSIQUE

Université de Montréal

La parfaite équation

Le jour où son professeur au cégep a abordé la théorie de la relativité, Charlotte Beauchemin a été frappée par une certitude : elle avait trouvé son terrain de jeu. Elle envisage maintenant avec ravissement un doctorat en cosmologie dans le domaine de l'astrophysique ou de la physique subatomique. Cette nageuse émérite suit par ailleurs un entraînement intensif pour la compétition de haut niveau. Devinez quoi? Côté exercice physique sportif, elle performe aussi! «Plusieurs jeunes hésitent à se diriger en sciences car ils craignent de manquer de temps libre ou d'avoir à affronter de trop grandes difficultés. J'aimerais prouver qu'avec de la détermination et de la passion, on peut atteindre tous nos objectifs», dit-elle, tête haute. Entre vie personnelle et professionnelle, Charlotte a trouvé l'équation parfaite.



**ANOUK
BÉRAUD**

PHYSIQUE ET INFORMATIQUE

Université de Montréal

Faire œuvre utile

Un livre sur Lucille Teasdale a tout déclenché. «Je voulais devenir comme cette chirurgienne et sauver le monde!», se rappelle Anouk Béraud. Elle a choisi la physique, mais aspire à aider son prochain de façon plus concrète. Appliquer cette discipline à la recherche sur le cancer s'avérera la combinaison gagnante. Une maîtrise en physique des matériaux lui ouvrira bientôt de nouvelles avenues emballantes. Anouk a aussi un autre objectif : sensibiliser les jeunes à la rigueur scientifique. À une époque où les opinions font parfois office d'absolu, son apport sera le bienvenu. Elle fera œuvre utile à tous points de vue!



**CATHERINE
RAYMOND**

SCIENCES GÉOMATIQUES

Université Laval

Un emploi sur mesure

La conseillère en orientation qui a fait découvrir la géomatique à Catherine Raymond a vu juste. Confection de plans, rédaction de rapports, manipulation d'instruments : les facettes du métier sont autant d'occasions pour cette étudiante de mettre à profit ses multiples talents. Cette passionnée profite même de ses vacances pour travailler dans différents bureaux d'arpentage. «Chaque arpenteur-géomètre a ses points forts. Je m'en inspire», indique-t-elle. La future diplômée compte se joindre à une entreprise où ses valeurs trouveront écho. Un jour pas si lointain, elle espère faire partie du «top trois» des arpenteurs-géomètres de sa région. Un objectif taillé sur mesure pour Catherine!

PRIX EXCELLE SCIENCE

PRIX EXCELLE SCIENCE



CATHERINE
ST-PIERRE

GÉNIE MÉCANIQUE

Polytechnique Montréal

Ingénierie de la générosité

Le génie mécanique est dans la mire de Catherine St-Pierre depuis longtemps. Des ennuis de santé lui ont fait réaliser tôt à quel point la technologie pouvait faciliter l'existence. « J'ai eu envie à mon tour d'améliorer la vie d'autrui », dit cette battante. Déjà, elle s'est investie dans un projet d'exosquelette pour les personnes atteintes de dystrophie musculaire. Cette altruiste travaille aussi à optimiser l'ergonomie de la canne pour malvoyant. Elle trouve le temps d'être mentore pour les étudiants de génie mécanique et aérospatial, en plus d'animer des ateliers scientifiques dans les écoles. Si quelqu'un s'ingénie à donner au suivant, c'est bien elle. Merci, Catherine!



DEBBY
VEILLETTE

GÉNIE CHIMIQUE

Université Laval

Théâtre de génie

Laisser aux générations futures un monde sain, voilà le scénario de Debby Veillette. Pour le réaliser, elle compte sur la polyvalence du génie chimique... et son amour de la scène. « Si l'ingénierie stimule ma logique, le théâtre nourrit ma créativité, une qualité très utile quand on veut inventer l'avenir », explique-t-elle. Celle qui s'intéresse à la valorisation des déchets espère contribuer au programme qui obligera bientôt les municipalités à recycler les matières organiques. Elle veut également accéder à la fonction publique pour faire du Québec un champion de la lutte aux changements climatiques. Pour Debby, le rideau se lève sur une belle carrière!

PRIX EXCELLE SCIENCE

PRIX EXCELLE SCIENCE

PRIX EXCELLE SCIENCE



SANDRINE
BÉDARD

**MATHÉMATIQUES
ET INFORMATIQUE**

Université de Montréal

Du bon calcul en politique

Pourquoi les 26 personnes les plus riches de la planète possèdent-elles autant de biens que l'ensemble des 3,8 milliards d'êtres humains? C'est le type de questionnement qui suscite l'intérêt de Sandrine Bédard. À ses yeux, équations et probabilités sont des outils essentiels pour élaborer les politiques publiques, entre autres celles qui combattent les inégalités sociales. «Afin de mieux mesurer les retombées sur notre société, économistes, statisticiens et informaticiens devront joindre leurs forces», prédit cette fille douée. Sandrine aimerait tester les mesures gouvernementales par la simulation. Sa fierté est d'avoir surmonté son caractère réservé pour s'engager dans son association étudiante. Elle veut maintenant pousser ses études en finance mathématique. Un excellent calcul!



VALÉRIE
BRAZEAU

**AMÉNAGEMENT ET
ENVIRONNEMENT FORESTIERS**

Université Laval

Soigner ses racines

«Les érablières sont, à mes yeux, les forêts les plus majestueuses, lumineuses et verdoyantes», dit Valérie Brazeau. Des forêts nourricières aussi. Un avantage pour cette «bibitte à sucre» qui raffole du sirop d'érable! Consciente du potentiel économique et social de cette ressource naturelle, la jeune ingénieure forestière veut participer à son développement. Pendant son baccalauréat, elle a contribué au financement d'un voyage d'études au Népal. Là-bas, la valeur des arbres ne se calcule pas juste en dollars, car la foresterie communautaire soutient directement la population. Valérie a retenu la leçon. En acériculture ou ailleurs, elle saura soigner les racines de Dame Nature!



EMMIE
GRÉGOIRE-SALMON

GÉNIE INDUSTRIEL

Polytechnique Montréal

Outille pour gagner

Emmie Grégoire-Salmon a grandi auprès d'un père ingénieur qui lui prodiguait ses enseignements sans compter. «Électricité, électronique, j'ai tout appris avec lui!», dit-elle. La leçon a porté : la voici aujourd'hui en génie industriel. Un stage chez Ernst & Young lui a confirmé que dans un milieu entrepreneurial, tout baignerait pour elle. Deviendra-t-elle gestionnaire de grands projets, analyste en gestion des risques ou consultante en technologies financières? Peu importe son choix, elle saura ouvrir des voies d'avenir. Après tout, elle a bien été la première femme à présider le comité de consultation en gestion de Polytechnique! Chose certaine, Emmie est outillée pour arriver à ses fins!

PRIX EXCELLE SCIENCE

PRIX EXCELLE SCIENCE



GABRIELLE
MALLETTE

GÉNIE MÉCANIQUE

Université de Sherbrooke

Carburer aux défis

Gabrielle Malette adore voir l'étonnement des gens quand elle annonce son domaine d'études. « Montrer que les femmes ont leur place en génie mécanique satisfait mon petit côté provocateur! », confie-t-elle. Un récent stage chez le constructeur autrichien BRP Rotax a confirmé son intérêt pour le secteur automobile. Actuellement en formation chez Bombardier, Gabrielle aime travailler sur des projets complexes, comme un outil qui modélise le comportement en vol des aéronefs. En parallèle, celle qui carbure aux défis projette de participer un jour au rallye féminin Rose des Sables dans le désert du Maroc. Elle mènera son véhicule droit vers la victoire, c'est sûr. Fonce, Gabrielle!



MYRIAM
PRASOW-ÉMOND

PHYSIQUE

Université de Montréal

Une étoile est née

Un jour, Myriam Prasow-Émond est tombée amoureuse... de l'astrophysique. « Visiter l'Observatoire du Mont-Mégantic m'a donné envie de comprendre l'univers », dit-elle. Cette communicatrice dans l'âme organise aujourd'hui des conférences pour intéresser la planète entière à sa discipline. Très impliquée dans son association étudiante et plusieurs comités, elle ne manque jamais une occasion d'encourager les filles à aller aussi loin que possible dans leur trajectoire. Pour ce qui est de son avenir, l'énergique Myriam tient à mener une carrière en recherche, mais aussi à enseigner pour faire naître à son tour des vocations. Quant à ses temps libres, ils seront consacrés à lutter pour le droit des femmes et pour l'environnement. Pas besoin d'une carte du ciel, on sait que Myriam sera une étoile dans son domaine!

PRIX FAIS BRILLER
TA RÉGION!

PRIX FAIS BRILLER
TA RÉGION!

PRIX FAIS BRILLER
TA RÉGION!



VALÉRIE
MICHAUD

PRODUCTION ANIMALE

Centre de formation agricole
Commission scolaire de la Côte-du-Sud

L'avenir en vert

Valérie Michaud n'a qu'à pousser la porte de l'étable où vivent ses vaches du Limousin pour mettre en pratique les enseignements tirés de sa formation. Une fierté pour cette mère de deux jeunes enfants, qui mène ses études tout en dirigeant une jeune entreprise agricole avec son conjoint. Cette diplômée en traduction est partisane de la formation continue. Elle a même apprivoisé la soudure électrique, très utile sur la ferme! Aujourd'hui, Valérie prépare la conversion de ses champs céréaliers à la culture biologique et guide sa famille vers un mode de vie durable, qui réduit les déchets. À la ferme Tournevent, on voit l'avenir en vert.



LAURIE
BRETON

**TECHNIQUES DE MAINTENANCE
D'AÉRONEFS**

École nationale d'aérotechnique
Cégep Édouard Montpetit

L'ascension de Laurie

Les yeux levés vers le ciel depuis l'enfance, Laurie Breton sait donner de l'altitude à ses rêves. Membre des Cadets de l'air du Canada pendant sept ans, elle entretient aujourd'hui les moteurs des aéronefs. Un savoir-faire qui lui a permis de remporter la médaille d'or aux Olympiades canadiennes des métiers et des technologies où elle représentait le Québec face à d'autres apprentis en technologie aérospatiale. L'ambassadrice de son école s'intéresse aussi à la restauration de vieux avions. Elle collabore notamment avec une organisation internationale qui emploie un ancien aéronef pour surveiller la pêche illégale. Déjà titulaire d'un brevet de pilote privé, Laurie devrait bientôt gagner ses ailes pour manœuvrer un hélicoptère. On lui prédit toute une ascension!



RENÉE
FERLAND-BILODEAU

**AMÉNAGEMENT
ET ENVIRONNEMENT FORESTIERS**

Université Laval

Enracinée dans sa région

Impossible pour Renée Fernand-Bilodeau de dissocier ses souvenirs d'enfance de la forêt. Dès février, il y avait les troncs à entailler dans l'érablière familiale. L'été, c'était le camping sauvage avec les cousins, puis les parties de chasse de l'automne. Renée est profondément enracinée dans sa Beauce natale où un poste d'ingénieure forestière l'attend. «Travailler dans le bois m'apparaît comme une grande source de bonheur», dit celle qui marche dans les pas de son frère aîné. À l'université, elle s'est distinguée par son fort engagement dans les associations étudiantes liées à la foresterie. Un jour, elle aura sa propre terre. Parions que ce sera en Beauce!

PRIX FORÊTS, FAUNE
ET PARCS

PRIX FORÊTS, FAUNE
ET PARCS



ELIZABETH
HARVEY

ARBORICULTURE-ÉLAGAGE

Centre de formation horticole de Laval
Commission scolaire de Laval

L'appel des hauteurs

Protégée par son casque et son harnais, Elizabeth Harvey contemple ses collègues de classe. Ils ont l'air minuscules au pied du tilleul d'Amérique où elle est perchée. Tout un décor pour cette ancienne accessoiriste de cinéma! Curieuse de la relation que les humains entretiennent avec l'environnement, elle a renoué avec les études pour étancher sa soif de nature. Cette adepte de l'escalade s'épanouit au contact des arbres qui montent la garde dans les villes. Elle s'imaginer participer à des compétitions d'élagage et former les enfants à la protection des boisés par le plaisir de la grimpe. Peu importe la façon, Elizabeth répondra à l'appel des hauteurs.



LYNE
TOUCHETTE

**AMÉNAGEMENT
ET ENVIRONNEMENT FORESTIERS**

Université Laval

Esprit de la forêt

L'amour de la forêt, c'est de famille chez les Touchette! Lyne se délectait jadis des souvenirs de sa grand-mère, qui avait été cuisinière dans un camp de bûcherons. Aujourd'hui, elle prête l'oreille aux nations autochtones. Elle est revenue enchantée de son stage chez les Innus d'Essipit, où elle a recueilli des témoignages utiles pour comprendre la forêt préindustrielle et acquis un savoir précieux en aménagement durable. « Je suis fière d'avoir pu participer à ce projet de transfert des connaissances », dit l'étudiante. Lyne collabore de nouveau avec les Premières Nations à une recherche sur l'adaptabilité du peuplier aux changements climatiques. Une mission parfaite pour cet esprit de la forêt.

PRIX FORMATION
D'AVENIR



MÉLANIE
BOUCHARD

CHARPENTERIE-MENUISERIE

École des métiers et occupations de l'industrie de
la construction de Québec
Commission scolaire de la Capitale

Le thermomètre contre le tournevis

Après avoir remis à neuf cinq maisons, un duplex et un appartement, l'infirmière Mélanie Bouchard s'est rendue à l'évidence : elle devait troquer le thermomètre contre le tournevis! « Je tirais une grande satisfaction à voir de façon concrète la réalisation de mon travail », explique-t-elle. Elle a donc transformé son passe-temps en carrière. Élue représentante de classe, elle a vite pris confiance dans ses moyens. Le concours d'installation de sapins de Noël qui s'est tenu à son école reste un souvenir inoubliable. Mélanie espère fonder un jour sa propre entreprise : Les constructions Melles inc., un nom inspiré des femmes qu'elle espère embaucher.

PRIX FORMATION
D'AVENIR



ÉMILIE
CARRIER

**GESTION ET TECHNOLOGIES
D'ENTREPRISE AGRICOLE**

Cégep de Victoriaville

L'agriculture comme ADN

La tomate ne tombe jamais loin du plant chez les Carrier. Descendante de fermiers depuis six générations, Émilie Carrier veut reprendre la terre de ses parents. Une décision bien mûrie, qui a demandé un retour aux études à cette mère d'un enfant en bas âge. Inspirée par sa grand-mère qui lui a légué la passion de la culture, la jeune femme accumule les succès. Elle a été choisie pour représenter le Québec à un concours sur la vision d'avenir de l'agriculture canadienne, et sa parcelle de terrain au cégep déborde de légumes. Planifiant l'ouverture d'un marché fermier, Émilie veut innover au sein de sa famille, mais aussi dans la communauté. De toute évidence, l'agriculture constitue son ADN.

PRIX FORMATION
D'AVENIR



ÉLOÏSE
PELLETIER

PHYSIQUE

Université de Montréal

L'effet papillon

Après un double diplôme collégial en sciences et en arts visuels, Éloïse Pelletier a choisi la physique. Un programme universitaire exigeant qui l'anime au plus haut point! « Plus le travail est ardu, plus la satisfaction est grande », dit-elle. Cette scientifique artiste voit de la beauté dans la complexité, du chant des étoiles au rugissement des océans. Six mois passés à l'Université de Grenade, en Espagne, ont confirmé sa passion pour la physique de l'atmosphère, cruciale à l'ère des changements climatiques. Éloïse rêve d'expéditions en Arctique, d'études sur la fonte des glaces et de vulgarisation scientifique. Témoigner pour influencer est son mantra : elle veut changer les choses. L'effet papillon, elle y croit.

PRIX INGÉNIEURES
INSPIRANTES



VICTORIA
PITZ CLAIROUX

GÉNIE ROBOTIQUE
Université de Sherbrooke

Cap sur l'espace

Le grand bonheur de Victoria Pitz Clairoux serait de voir un de ses robots partir vers la Lune. Cette admiratrice de Julie Payette songeait à étudier en aérospatiale quand elle a découvert le génie robotique. Savoir qu'elle fera partie des cent premiers diplômés de ce programme unique au Canada la remplit de fierté. « J'essaie de briser le moule des stéréotypes féminins », dit celle qui est devenue l'ambassadrice de sa faculté après avoir tourné une vidéo au défi Robot en 100 heures. Victoria a remporté un franc succès avec sa capsule décrivant le prototype fabriqué par son équipe. Elle incite maintenant d'autres filles à mettre le cap sur l'espace.

PRIX INGÉNIEURES
INSPIRANTES



MALIKA
ZGHAL

GÉNIE MÉCANIQUE
Université Laval

Un esprit aérodynamique

Comment améliorer la silhouette des avions pour les rendre moins polluants? C'est le type de question à laquelle Malika Zghal aime réfléchir. Élevée par un grand-père ingénieur physicien, cette étudiante rêve d'aéronautique. Des années de basket-ball l'ont entraînée au travail d'équipe. Sitôt arrivée à l'université, la voilà engagée dans la fabrication d'une voiture électrique, puis dans la création d'un avion-cargo. « Je suis fière des tâches accomplies dans ces deux projets », confie-t-elle. En stage chez Siemens cet été, cette mordue de la mécanique des fluides profitera d'une formation en Angleterre pour visiter des universités spécialisées en énergie. Malika songe au doctorat. Un parcours parfait pour son esprit aérodynamique!

PRIX INTÉGRATION AU MARCHÉ DU TRAVAIL



MAUDE
LEFÈBVRE-GILL

TECHNIQUES D'USINAGE

Centre régional intégré de formation
Commission scolaire du Val-des-Cerfs

Faire l'histoire

Son diplôme, Maude Lefèbvre-Gill l'a arraché de haute lutte. Pendant un an, elle s'est levée à 4 heures le matin pour aller à ses cours. Des ennuis de santé l'ont obligée à faire une pause mais, comme les héroïnes de cinéma qui ont marqué son enfance, Maude a su triompher des obstacles. Cumulant études et emploi, elle a déjà commencé à faire sa place comme machiniste. Elle ambitionne de faire reconnaître la contribution des travailleuses du métal. Avec Maude, l'histoire de la métallurgie connaîtra une nouvelle voie!

PRIX INTÉGRATION AU MARCHÉ DU TRAVAIL



VALÉRIE
BEAUREGARD

TECHNIQUES DE DESIGN INDUSTRIEL

Cégep de Sainte-Foy

Sortir de sa zone de confort

Plusieurs doutaient de l'invention de Valérie Beauregard, qui consistait à construire une lampe de table en merisier s'ajustant comme un balancier. Les sceptiques ont été confondus. L'étudiante a su mettre ses connaissances au service d'un mécanisme complexe. Habile manuellement, elle adore surmonter des difficultés et trouver des solutions techniques innovantes. «Ce sont les contraintes qui permettent à un projet d'être unique», dit-elle avec entrain! Toujours prête à adopter de nouveaux outils, numériques ou autres, cette artiste dans l'âme restera à l'affût de toutes les nouveautés et continuera d'ajouter des cordes à son arc. Sortir de sa zone de confort pour nous présenter des solutions innovantes, voilà ce qui nous attend avec Valérie!

PRIX MIXITÉ EN CHANTIER
- FUTURE ENTREPRENEURE



CATHERINE
GODARD

CHARPENTERIE-MENUISERIE

**École des métiers et occupations de l'industrie de
la construction de Québec**

Commission scolaire de la Capitale

Un échafaudage pour l'avenir

Après des études en design de mode, Catherine Godard s'est prise de passion pour la menuiserie en rénovant son appartement. Mais troquer l'aiguille contre le marteau ne se fait pas en criant ciseau... Aurait-elle la force physique nécessaire? Elle a cessé de douter après l'examen consistant à monter, fin seule, un échafaudage de deux étages. Cette fille débrouillarde et imaginative a su trouver les moyens pour déplacer de lourdes charges. «Ce jour-là, une barrière mentale est tombée, j'ai su que j'étais capable de tout», raconte la future entrepreneure. Catherine a tout ce qu'il faut pour échafauder ses projets d'avenir, remplis de maisons belles, saines et durables.

PRIX MIXITÉ EN CHANTIER
- FUTURE TRAVAILLEUSE



AUDREY-ANN
DESBIENS-LIMOGES

PLONGÉE PROFESSIONNELLE

Institut maritime du Québec

Cégep de Rimouski

Plonger dans un nouveau métier

Quelques cours de plongée sous-marine pris avec sa sœur ont fait dévier la trajectoire d'Audrey-Ann Desbiens-Limoges. La menuisière-charpentière qui flirtait avec les hauteurs s'est alors précipitée vers les profondeurs. Pour aller étudier, elle a quitté sa maison, sa famille, sa région. Apprendre à se déplacer avec un sca-phandre, c'est tout un apprentissage. «Il faut en tout temps rester calme, et surtout concentrée», dit-elle. À l'aise comme un poisson dans l'eau dans sa nouvelle carrière, Audrey-Ann compte mettre ses talents en soudure et en sciage au service de l'entretien de constructions immergées. Elle plongera avec courage dans ce métier unique où les femmes sont encore bien rares.

PRIX PERSÉVÉRANCE



ALICE
GINGRAS-GAGNÉ

TRANSPORT PAR CAMION

Centre de formation du transport routier
Commission scolaire de la Rivière-du-Nord

De la musique pour la route

Issue d'une famille de musiciens, Alice Gingras-Gagné cherchait sa voie. C'est derrière un volant et non sur un clavier qu'elle l'a trouvée. Séduite par la fiabilité de ce gagne-pain, la future camionneuse a toutefois entamé son parcours avec un peu d'inquiétude. Mais quand elle a réussi à faire reculer un semi-remorque, la peur de l'échec a fait marche arrière. La seule fille de la classe s'est distinguée par la qualité de son travail, toujours minutieux, et par de précieux atouts : autonomie, esprit critique et sens de l'entraide. La voici prête à s'aventurer sur toutes les routes de l'Amérique du Nord. Où qu'elle aille, Alice saura faire face à la musique!

PRIX PERSÉVÉRANCE



MARIE-SOPHIE
GIRARD

TECHNOLOGIE DE SYSTÈMES ORDINÉS

Cégep Limoilou

L'audace d'une altruiste

Seule fille de sa classe, Marie-Sophie Girard s'est vite démarquée par son ingéniosité et son esprit d'entraide. Si elle est fière des connaissances acquises en informatique, en électronique et en mécanique, elle se félicite surtout d'avoir réussi à vaincre la timidité qui freinait ses élans vers autrui. «N'être entourée que de garçons m'a obligée à prendre ma place», dit-elle. L'étudiante minutieuse prépare maintenant son entrée au baccalauréat en génie robotique. Elle rêve de fonder son entreprise et d'inventer des systèmes robotisés utiles dans le domaine de la santé afin d'aider les gens à vivre mieux. Timide, Marie-Sophie? Plutôt une fonceuse de nature altruiste.

PRIX PERSÉVÉRANCE



AUDREY-ANNE
ALLY

GÉNIE MÉCANIQUE (CONCENTRATION EN BIO-INGÉNIERIE)

Université de Sherbrooke

Le bon génie des patients

Au secondaire, Audrey-Anne Ally a été très touchée par la situation d'une amie, amputée accidentellement d'une partie de son bras. «À l'école, dès que j'avais un projet de recherche pour lequel le sujet était libre, je choisisais les prothèses de la main», dit-elle. C'est ce désir de soulager qui a poussé la jeune étudiante vers le génie mécanique. Depuis, ses champs d'intérêt se sont étendus aux applications en neurochirurgie. Elle jongle maintenant avec des instruments complexes comme le drain ventriculaire ou le capteur de pression intracrânienne. Assurément, avec le bon génie d'Audrey-Anne, les patients seront en bonnes mains.

PRIX SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

PRIX SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

PRIX SÉCURITÉ INCENDIE



**CAMILLE
AUDET**

AMÉNAGEMENT DE LA FORÊT

École de foresterie de Duchesnay
Commission scolaire de la Capitale

Celle qui ouvre des sentiers

Après un premier essai dans le programme d'aménagement de la forêt, en 2012, Camille Audet s'était tournée vers une formation militaire. Mais l'attrait pour la nature était toujours là, depuis son plus jeune âge. Elle s'est donc relancée en foresterie. Cette fois, c'était la bonne! De l'avis de ses enseignants, elle abat un travail considérable. Organisée et méthodique, elle fouille, défriche et explore, toujours soucieuse de parfaire ses compétences. Deviendra-t-elle contremaître de chantier, mesureuse ou enseignante en foresterie? Elle saura choisir la bonne branche. Estimée pour son leadership, Camille souhaite devenir un modèle pour d'autres filles. De toute évidence, elle est bien placée pour ouvrir de nouveaux sentiers!



**FLORENCE
LÉTOURNEAU**

TECHNOLOGIE DE L'ÉLECTRONIQUE INDUSTRIELLE

Cégep de Matane

Coup de foudre dans l'atelier

À 4 ans, Florence Létourneau rêvait de voitures spatiales. Les engins la fascinaient! Le jour où elle visite un atelier du cégep de Matane, c'est le coup de foudre. L'adolescente adhère à un club de robotique et file s'inscrire en électronique industrielle. Aussi douée que passionnée, elle apprivoise des outils intimidants et prend confiance en son jugement. Bientôt, elle installera des systèmes pour une multinationale partout dans le monde. Le plus beau? À un concours de robotique, elle a rencontré l'idole de son enfance, l'astronaute Julie Payette, qui l'a félicitée de son audace. Florence saura sûrement transmettre à son tour le coup de foudre pour la technologie.



**NOÉMIE
CHAMBERLAND**

INTERVENTION EN SÉCURITÉ INCENDIE

**Institut de protection contre les incendies
du Québec (IPIQ)**
Commission scolaire de Laval

Viser le haut de l'échelle

À chaque Halloween, Noémie Chamberland se déguisait en pompière : toute petite, elle rêvait déjà d'éteindre des feux. Pourtant, cette battante n'a rien d'un éteignoir! Organisée et communicative, elle inspire confiance. Elle a d'ailleurs été élue lieutenant de sa classe, qui compte 23 garçons et... 2 filles. Elle s'investit à fond en tout. Porte-à-porte pour la prévention des incendies, soirée-bénéfice pour la Fondation des grands brûlés, guignolée pour un centre pédiatrique, elle donne généreusement de son temps. «J'adore l'action et les cas extrêmes», s'enflamme-t-elle. Noémie se voit pompière à Montréal et ambitionne même d'accéder à l'état-major. Assurément, elle a tout pour atteindre le haut de l'échelle!

SÉJOUR PROFESSIONNEL À L'INTERNATIONAL



MARIANNE
MORENCY-LANDRY

PRODUCTION ANIMALE

Centre Frère-Moffet
Commission scolaire du Lac-Témiscamingue

Une femme de culture

Quand on est né sur une ferme, précédé par trois générations d'agriculteurs, c'est bien difficile de résister à l'appel de la terre! Dès son plus jeune âge, Marianne Morency-Landry assistait son père au quotidien. Naissance des veaux, insémination, pesée des animaux : elle voulait tout voir et tout savoir. Après des études en secrétariat, elle est revenue à ses anciennes amours. La nouvelle diplômée en production animale est engagée à fond dans la ferme familiale. Agriculture biologique, agrandissement, informatisation, projets touristiques : elle veut faire de sa terre un hommage à la nature. Qu'il s'agisse de son terroir ou de son savoir, Marianne fera rayonner la culture.

STAGE DANS UN LABORATOIRE EN FRANCE



SARAH
MORENCY-LEMIEUX

MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE

Université du Québec à Trois-Rivières

La boss des maths

«Du plus loin que je me souviens, j'ai toujours eu une attirance profonde pour les mathématiques», dit Sarah Morency-Lemieux. Et comment! Au cégep, entre deux cours, elle analysait des fonctions ou les convergences d'une série, histoire de... se détendre. Rien de surprenant à ce qu'elle termine actuellement un double baccalauréat en maths et en informatique. Grâce à deux bourses qu'elle a décrochées, elle a pu entamer un projet de recherche opérationnelle et un autre de génie logiciel. Maîtrise, doctorat, pourquoi pas? Sarah envisage aussi d'enseigner afin de préparer la relève, surtout chez les filles. *La boss des maths*, c'est elle!

PRIX RELÈVE



SOPHIA
ROY

GÉNIE CHIMIQUE

Université McGill

Une soif de savoir

Sophia Roy a toujours été animée par une curiosité scientifique débordante. Dès son enfance, elle posait continuellement à ses parents d'innombrables questions. Pourquoi? Comment? Chimie, physique, maths, bio : tout l'intéressait, y compris la protection des écosystèmes. Voilà d'ailleurs la raison pour laquelle elle a choisi sa branche. «Le génie chimique m'offrirait d'innombrables possibilités d'apposer une marque concrète sur notre environnement», dit-elle. Elle souhaite entraîner dans son sillage d'autres filles et leur transmettre sa passion en faisant également carrière dans l'enseignement. Et pourquoi ne pas fonder sa propre firme d'ingénierie? Avec Sophia, le verre n'est jamais assez plein pour étancher sa soif de savoir!

PRIX TECHNOLOGIES
DE POINTE



KIM
CHAMARD-FOURNIER

TECHNIQUES D'USINAGE

**Centre de formation professionnelle
de l'Asbesterie**

Commission scolaire des Sommets

La passion comme moteur

Kim Chamard-Fournier a toujours été intriguée par la façon dont étaient conçus les objets qui l'entouraient. Pas surprenant, donc, qu'elle se soit retrouvée si souvent à réparer les appareils défectueux que lui apportait sa famille! Cet intérêt l'a amenée à faire des études en techniques d'usinage pour devenir machiniste, un métier qui lui donne des ailes, surtout lorsqu'il touche aux domaines du transport et de l'aviation. Savoir que la pièce qu'elle vient d'usiner contribuera au transport des gens à travers le monde, c'est un puissant moteur pour Kim. Une finissante propulsée par la passion, la fierté et le désir d'en apprendre toujours plus!

PRIX TECHNOLOGIES
DE POINTE



LAURA
TURCOTTE

TECHNIQUES DE L'INFORMATIQUE

Cégep François-Xavier Garneau

Le bon virus de l'informatique

Étudier l'informatique après avoir tâté de la linguistique et des sciences de la nature, vraiment? En faisant ce choix, Laura Turcotte appréhendait un bogue. Dès sa première session, elle a compris que son cerveau était formaté pour ça. «Le domaine regorge de défis à relever et de problèmes à résoudre», souligne-t-elle. La programmation d'un jeu vidéo, la protection des données ou la prévention des cyberattaques : tout la captive. Même concevoir un jeu de blackjack en classe! Son rêve : créer une application pour l'apprentissage du français québécois. Laura songe maintenant à poursuivre ses études en génie. Comme quoi le virus de l'informatique s'avère parfois positif.

PRIX TRANSPORTS



MEGANE
GUINDON

MÉCANIQUE DE VÉHICULES LÉGERS

Centre de formation Compétences-2000
Commission scolaire de Laval

Apprendre à plein régime

Lorsqu'elle a appris l'existence d'un cours de mécanique de véhicules légers, Megane Guindon n'a pas « dormi au gaz » : elle s'est immédiatement inscrite. Avoir passé toute son enfance aux côtés d'un grand-père qui bricole et répare, ça donne le goût d'en faire autant ! Sa taille plutôt modeste n'empêche pas la jeune femme d'effectuer ses tâches avec succès, au contraire. Elle a développé des stratégies pour tourner la situation à son avantage. À tel point que certains étudiants de sa classe lui demandent des conseils. Ne soyez donc pas surpris si, dans quelques années, vous découvrez Megane à la tête d'un garage. Son moteur tourne à plein régime !

PRIX TRANSPORTS



MARIE-HÉLÈNE
THERRIEN

TECHNIQUES DE PILOTAGE D'AÉRONEFS

Centre québécois de formation aéronautique
Cégep de Chicoutimi

Pas d'autre limite que le ciel

Lorsqu'on a été élevée près d'un aéroport par un père qui est lui-même pilote, ça donne des ailes ! Les rêves et les projets, ce n'est pas ce qui manque à Marie-Hélène Therrien. Même à sa première année d'études au Centre québécois de formation aéronautique, elle voit déjà grand. L'aspirante pilote souhaite effectuer, une fois sa formation complétée, des vols internationaux ou explorer le nord du Canada pour desservir les communautés éloignées. Pourquoi pas des missions de sauvetage avec les Forces armées canadiennes ? Ou piloter des appareils lors d'opérations d'aide humanitaire ? Pour Marie-Hélène, comme on dit en anglais : *sky is the limit!*

PRIX TRANSPORTS



CAROLINE
SAFI

GÉNIE CHIMIQUE

Polytechnique Montréal

Une question de chimie

Avec un père ingénieur comme modèle, Caroline Safi s'est vite intéressée aux sciences et aux technologies. Son dévoué, elle l'a jeté sur le génie chimique, avec lequel elle pourra développer des solutions à la problématique énergétique mondiale, comme mettre au point des batteries Li-ion pour faciliter l'implantation du transport électrique. Polyglotte, Caroline est fière d'avoir donné un volet international à son parcours universitaire en réalisant un stage au Liban et un autre à Singapour. Ses compétences en génie chimique jumelées à son intérêt pour le monde lui permettront de concrétiser ses visées planétaires : nul doute qu'elle ira loin !

PRIX MENTORAT



MARC
GINGRAS

**ENSEIGNANT EN CHARPENTERIE-
MENUISERIE**

Mentor de Charlie Normandin

Centre de formation professionnelle Paul-Rousseau
Commission scolaire des Chênes

Il bâtit l'avenir

«Marc, un si petit nom pour une si grande personne!» La lauréate Charlie Normandin décrit ainsi son mentor, Marc Gingras. Son expertise, sa polyvalence, sa motivation l'inspirent, mais, surtout, sa générosité envers les jeunes qu'il initie à la charpenterie-menuiserie. Vous avez une question à poser en dehors des cours? Il est là. Toujours souriant, il encourage les étudiants, filles ou garçons, à affronter leurs défis. Pour cet homme de chantier, plus un apprentissage fait peur, plus il faut travailler à le maîtriser! Pas étonnant que sa lettre de recommandation à Charlie soit construite à la perfection. C'est par l'exemple que Marc transmet l'amour du métier, pour bâtir l'avenir.

PRIX MENTORAT



PIERRE
ROBERGE

CONSEILLER À LA VIE ÉTUDIANTE

**Mentor de Laurie Breton et
de Violaine Paquette**

École nationale d'aérotechnique
Cégep Édouard Montpetit

Donner des ailes

Pierre Roberge a changé la vie de deux lauréates cette année! Le conseiller à la vie étudiante excelle à révéler le plein potentiel des jeunes. Lui-même s'engage dans mille projets parascolaires depuis 20 ans, avec zèle et ténacité. «Lorsque je me sens démunie, je pense à ce que ferait M. Roberge. J'y trouve un réconfort et un regain de confiance», affirme Laurie Breton. Soutenue par son mentor, Violaine Paquette a obtenu la médaille de l'Assemblée nationale pour son apport à plusieurs comités. «Ces expériences ont fait de mon parcours scolaire une aventure diversifiée», dit-elle. Grâce à Pierre, ces filles ont pu ouvrir grand leurs ailes.

PRIX MENTORAT



OLIVIER
ROBIN

PHD, PROFESSIONNEL DE RECHERCHE

Mentor de Tamara Krpic

Université de Sherbrooke

Une leçon qui vaut de l'art

Superviseur patient, vulgarisateur hors pair, enseignant enthousiaste... Olivier Robin est bourré de talents, estime la lauréate Tamara Krpic. «Je me suis même demandé comment il était possible qu'une personne soit aussi amoureuse de sa profession, et aussi heureuse de la partager avec les autres», dit-elle! En effet, ce professionnel de recherche en acoustique possède le rare talent d'unir ses passions. Mordu de bandes dessinées, il n'hésite pas à en intégrer à ses présentations scientifiques. Une audace admirée par sa mentorée qui rêve de marier le génie à l'art contemporain. Olivier fait la preuve que la liberté créatrice nourrit la science. Une leçon qui vaut de l'art.

PRIX MENTORAT



Centre de formation professionnelle de La Haute-Gaspésie

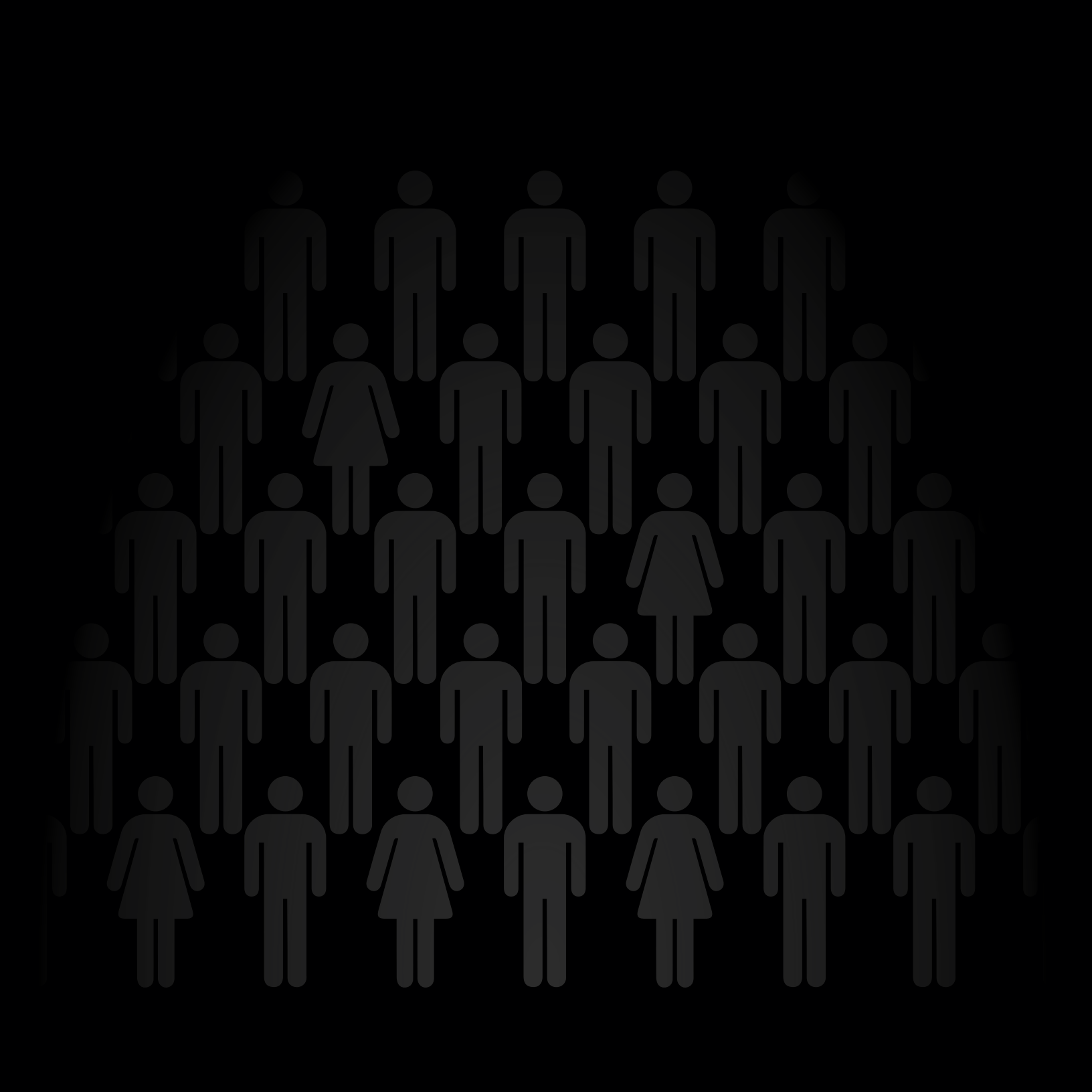
Commission scolaire des Chic-Chocs

Depuis les deux dernières années, le Centre de formation de La Haute-Gaspésie (CFHG) a instauré un nouveau processus d'admission et d'intégration des filles dans ses programmes qui sont traditionnellement à prédominance masculine.

À l'admission, le CFHG réserve un certain nombre de places pour les candidates. Par la suite, dès l'entrée en formation, un suivi systématique est établi avec l'éducatrice spécialisée. Des rencontres sont ainsi fixées entre l'intervenante et l'élève afin de s'assurer que celle-ci se sent tout à fait à l'aise à l'intérieur et à l'extérieur du centre de formation et que l'intégration se déroule correctement. De plus, à la fin du parcours scolaire, une rencontre est réservée pour discuter de stratégies d'intégration à l'emploi.

Par ailleurs, dans le cadre du cours d'entrée en formation, tous les élèves rencontrent le Centre d'aide et de lutte contre les agressions à caractère sexuel (CALACS) qui les sensibilise au problème du harcèlement sexuel en milieu de travail.

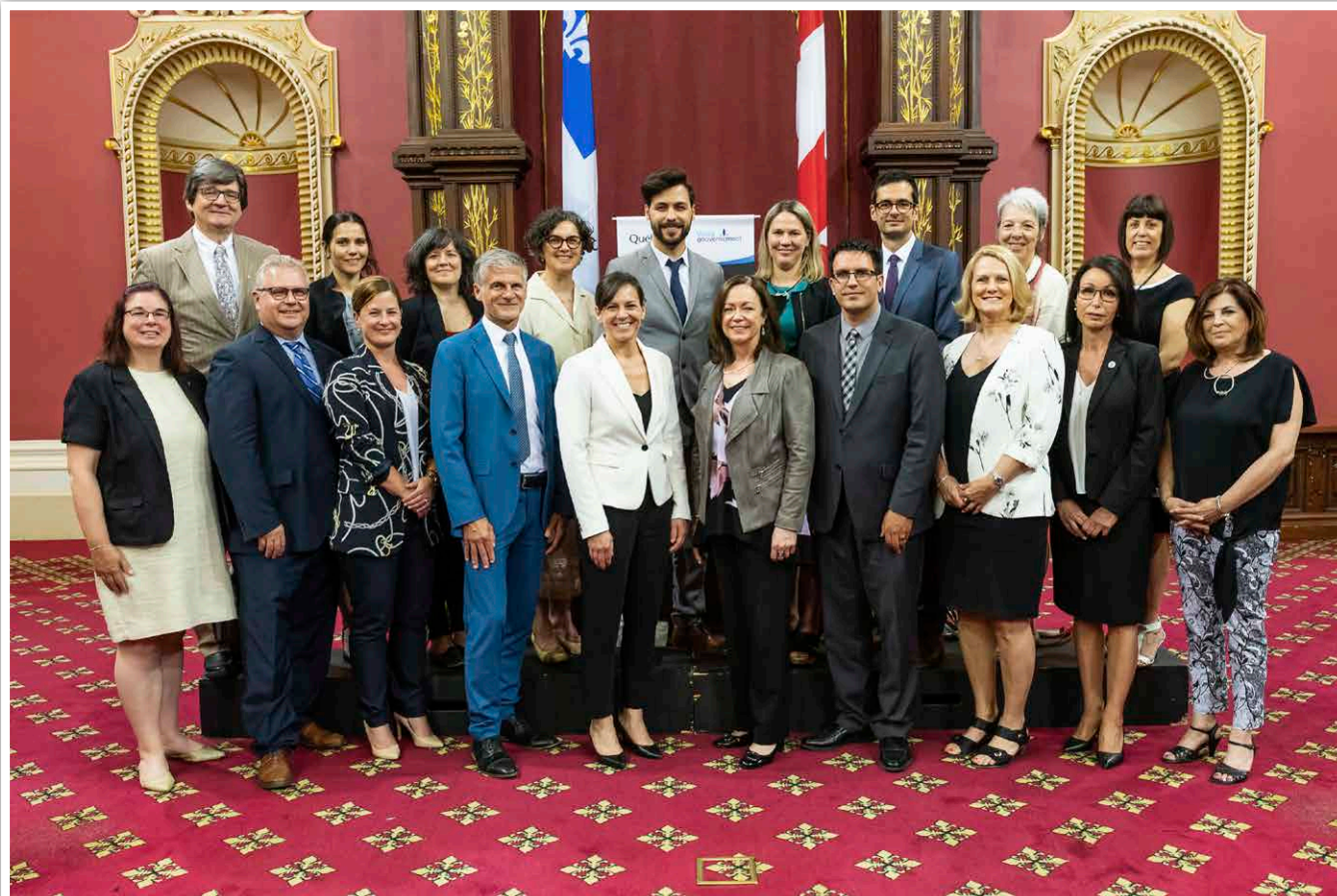
Avec le prix de 3 000 \$, le CFHG réalisera une publicité à l'intention des femmes pour les intéresser à l'une de ses formations conduisant vers un métier de l'industrie de la construction.



LES LAURÉATES 2018-2019



NOS PARTENAIRES







JURYS DU CONCOURS *CHAPEAU, LES FILLES!* ET DE SON VOLET *EXCELLE SCIENCE* 2018-2019

Les dossiers de candidature soumis au concours *Chapeau, les filles!* et à son volet *Excelle Science* ont été évalués par près d'une vingtaine de jurys différents, constitués chacun pour une catégorie de prix. Ainsi, 133 personnes dévouées et expertes dans leur domaine ont étudié avec soin et professionnalisme plus de 1 000 dossiers. À vous, mesdames et messieurs les membres des jurys, mille mercis pour votre engagement exemplaire.

PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE ANGLOPHONE

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

M^{me} Kim Hamilton, ACSAQ

M^{me} Angela Rosa, ACSAQ

M. Ron Silverstone, directeur exécutif-retraité de
l'Association des administrateurs des écoles anglaises
du Québec

M. Mario Tirelli, directeur général-retraité de la
Commission scolaire English-Montréal.

PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE FRANCOPHONE

**FÉDÉRATION DES COMMISSIONS SCOLAIRES
DU QUÉBEC (FCSQ)**

M. Bruno-Pierre Cyr, FCSQ

M^{me} Hélène Roberge, FCSQ

M^{me} Chantale Tremblay, OSEntreprendre

PRIX À UNE ÉTUDIANTE DE LA FORMATION TECHNIQUE

FÉDÉRATION DES CÉGÉPS

M^{me} Shirley Coderre, Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue

M^{me} Marguerite Corriveau, Vanier College

M^{me} Isabelle Drapeau, Fédération des cégeps

M^{me} Annie Kirouac, Fédération des cégeps

M^{me} Johanne Lacroix, Cégep régional de Lanaudière

PRIX AGRICULTURE, PÊCHES ET ALIMENTATION

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

M^{me} Hélène Brassard, MAPAQ

M^{me} Karine Guillemette, Financière agricole du Québec

M^{me} Raphaëlle Mills-Montesinos, MAPAQ

PRIX CHAPEAU, LES FILLES!

**MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION
ET DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR (MEES)**

M^{me} Karolane Alain-Gagnon, MEES

M^{me} Émilie Arcand, MEES

M^{me} Marie-Ève Bourassa-Ruel, MEES

M^{me} Nina Brière, MEES

M^{me} Chantale Lemay, MEES

M^{me} Chantal Martinelli, MEES

PRIX COMMUNAUTÉ CULTURELLE

CONFÉDÉRATION DES SYNDICATS NATIONAUX (CSN)

M^{me} Nathalie Arguin, Fédération des employées
et employés de services publics, CSN

M^{me} Josée Lamoureux, CSN

M^{me} Dominique Pallanca, Fédération des
professionnelles, CSN

M^{me} Caroline Quesnel, Fédération nationale des
enseignantes et des enseignants du Québec, CSN

PRIX COMPÉTENCE RÉSEAU

MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE ET DE L'INNOVATION (MEI)

M^{me} Amy Belley-Traore, MEI
M^{me} France Brunelle, MAPAQ
M. David Carter, MEI
M^{me} Stéphanie Cormier, MEI
M^{me} Gabrielle Cournoyer, MEI
M^{me} Fanny Eugene, Fonds de recherche du Québec
M^{me} Carolyne Hébert, Institut national de la recherche scientifique
M^{me} Celia Ventura-Giroux, Université Laval
M^{me} Émilie Tremblay, MTL international

PRIX CONTINUITÉ

**MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION
ET DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR (MEES)**

M^{me} Nina Brière, MEES
M^{me} Guylaine Coutu, MEES
M^{me} Mélissa Lebel, MEES
M^{me} Chantale Lemay, MEES
M^{me} Chantal Martinelli, MEES
M^{me} Raymonde Villemure, MEES

PRIX CRÉATIVITÉ

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

M^{me} Julie Bouchard, MCC
M^{me} Valérie Dandurand, MCC
M^{me} Stéphanie Gagné, MCC
M^{me} Émilie Mercier, MCC

PRIX ÉNERGIE ET RESSOURCES NATURELLES

**MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE ET
DES RESSOURCES NATURELLES (MERN)**

M^{me} Cathia Larocque, MERN
M^{me} Stéphanie Roy, MERN
M^{me} Josée Morency, MERN

PRIX ENVIRONNEMENT

**MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT ET
DE LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS
CLIMATIQUES (MELCC)**

M^{me} Marie-Pier Brisson, MELCC
M^{me} Sandra Patricia Duarte
Castillo, MELCC
M^{me} Mélina Trudel, MELCC

PRIX ÉQUITÉ

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

M^{me} Nathaly Guillemette, FTQ
M^{me} Sylvie Lépine, FTQ
M^{me} Jessica Olivier-Nault, FTQ
M^{me} Sylvie Majeau, FTQ
M^{me} Louise Michaud, FTQ
M^{me} Joëlle Ravary, FTQ

PRIX EXCELLE SCIENCE

**PRIX DU MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION
ET DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR (MEES)
ET DU MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DE L'INNOVATION (MEI)**

M. David Carter, MEI
M^{me} Suzanne Déry, CGI
M^{me} Jennifer Dion, MEES
M^{me} Marie-Claude Dionne, MEES
M^{me} Lynda Gosselin, Secrétariat à la condition féminine
M^{me} Claudine Hébert, Conseil supérieur de l'éducation
M^{me} Mélissa Lebel, MEES
M^{me} Andra Lorent, MEES
M^{me} Odile Rochon, MEES

PRIX FAIS BRILLER TA RÉGION!

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

M^{me} Joëlle Laroche, MAMH
M^{me} Danielle Leduc, MAMH
M^{me} Jeanne Marcotte, MAMH
M^{me} Mélanie Messier, MAMH

PRIX FORÊTS, FAUNE ET PARCS

**MINISTÈRE DES FORÊTS, DE LA FAUNE
ET DES PARCS (MFFP)**

M. François Boutin, MFFP
M^{me} Cathia Larocque, MERN
M^{me} Isabelle Pomerleau, MFFP

PRIX FORMATION D'AVENIR

**MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION
ET DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR (MEES)**

M^{me} Linda Alain, MEES
M^{me} Nina Brière, MEES
M^{me} Johanne Champagne, MEES
M. Tony Fortin, MEES
M^{me} Claudia Gosselin, MEES
M^{me} Anne-Marie Hébert, MEES
M^{me} Chantale Lemay, MEES
M^{me} Chantal Martinelli, MEES
M. Christian Tremblay, MEES

PRIX INGÉNIEURES INSPIRANTES

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

M. Stéphane Bilodeau, FOIQ
M^{me} Danielle Gabrielle-Roy, FOIQ
M^{me} Sophie Larivière-Mantha, FOIQ
M^{me} Nathalie Martel, FOIQ
M. Radouan Torkmani, FOIQ

PRIX INTÉGRATION AU MARCHÉ DU TRAVAIL

MINISTÈRE DU TRAVAIL, DE L'EMPLOI ET DE LA SOLIDARITÉ SOCIALE (MTESS)

M^{me} Chantal Bédard, Commission des partenaires du marché du travail
M^{me} Josée Guilmette, Emploi-Québec
M^{me} Christine Joyal, Emploi-Québec

PRIX MIXITÉ EN CHANTIER

COMMISSION DE LA CONSTRUCTION DU QUÉBEC (CCQ)

M^{me} Pauline Dupuis, CCQ
M^{me} Mélanie Ferland, CCQ
M^{me} Suzanne Filiatrault, CCQ
M. Luc Fournier, CCQ

PRIX PERSÉVÉRANCE

CENTRALE DES SYNDICATS DU QUÉBEC (CSQ)

M^{me} Johanne Gingras, CSQ
M^{me} Julie Pinel, CSQ

PRIX SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

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

M. Sylvain Castilloux, CNESST
M^{me} Marjorie Domon-Archambault, CNESST
M. Olivier Guertin, CNESST
M^{me} Miriam Léa Laribi Vézina, CNESST
M. Jonathan-L. Pageon, CNESST

PRIX SÉCURITÉ INCENDIE

MINISTÈRE DE LA SÉCURITÉ PUBLIQUE (MSP)

M^{me} Annik Bouchard, MSP
M^{me} Julie Fortin, Ville de Québec
M^{me} Jolaine Tetreault, MSP

SÉJOUR PROFESSIONNEL À L'INTERNATIONAL

LES OFFICES JEUNESSE INTERNATIONAUX DU QUÉBEC (LOJIQ)

M^{me} Anne-Sophie Audet, LOJIQ
M^{me} Geneviève Fradette, LOJIQ

STAGE DANS UN LABORATOIRE EN FRANCE

CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) ET LES OFFICES JEUNESSE INTERNATIONAUX DU QUÉBEC (LOJIQ)

M. Mathieu Arbogast, CNRS
M^{me} Ilham Bounaira, CNRS
M^{me} Geneviève Fradette, LOJIQ
M^{me} Élisabeth Kholer, CNRS

PRIX RELÈVE

MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE ET DE L'INNOVATION (MEI)

M. David Carter, MEI
M^{me} Geneviève Chartrand, MEI
M^{me} Liette Fiset, MEI
M^{me} Pascale Jenkins, MEI
M. Emerson Jimenez-Martinez, MEI
M^{me} Hélène Lapointe, Développement économique Canada
M^{me} Marlaïne Rousseau, MEI

PRIX TECHNOLOGIES DE POINTE

MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE ET DE L'INNOVATION (MEI)

M^{me} Andriana Andrade, MEI
M^{me} Véronique Baril, MEI
M^{me} Geneviève Bergeron, MEI
M^{me} Audrey Boily, MEI
M^{me} Marielle Brousseau, MEI
M. David Carter, MEI
M^{me} Houda Elrhali, MEI
M. Edo Jakupovic, MEI
M^{me} Rabia Louchini, MEI
M^{me} Marie-Ève Morneau, MEI

PRIX TRANSPORTS

MINISTÈRE DES TRANSPORTS DU QUÉBEC (MTQ)

M. Nicolas Desjardins, MTQ
M^{me} Ingrid Eggers, MTQ
M^{me} Catherine Lemieux, MTQ
M^{me} Sylvie Poudrier, MTQ
M^{me} Karine Scrosati, MTQ
M^{me} Anne Thivierge, MTQ
M^{me} Danielle Tremblay, MTQ

MERCI À NOS PARTENAIRES!





