

The background of the upper half of the page is black. It is populated with numerous grey silhouettes of human figures, some standing and some with arms raised. In the center, a single female silhouette is highlighted in bright yellow. A spotlight effect, represented by a bright, circular beam of light, is directed at this central yellow figure. The text 'CHAPEAU, LES FILLES! ET SON VOLET EXCELLE SCIENCE' is written in white, bold, sans-serif capital letters across the upper portion of the image, partially overlapping the silhouettes.

CHAPEAU, LES FILLES! ET SON VOLET EXCELLE SCIENCE

CAHIER SOUVENIR
LAURÉATES 2020



MESSAGE DES MINISTRES



**DANIELLE
McCANN**

Ministre de l'Enseignement supérieur



**JEAN-FRANÇOIS
ROBERGE**

Ministre de l'Éducation



**ISABELLE
CHAREST**

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

Les années se suivent, mais ne se ressemblent pas. Pour la toute première fois de son histoire, le gala du concours *Chapeau, les filles!* et de son volet *Excelle Science* n'a pu avoir lieu comme prévu à l'Assemblée nationale du Québec en raison de la pandémie de la COVID-19. Chères lauréates, sachez toutefois que notre volonté de saluer votre parcours et de promouvoir la diversification des choix de carrière des filles demeure intacte.

Depuis sa création en 1996, le concours Chapeau, les filles! encourage les femmes à opter pour un métier non traditionnel et à persévérer jusqu'à l'obtention de leur diplôme.

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 fait partie des grands enjeux auxquels nous devons toujours faire face dans l'atteinte de l'égalité de fait entre les femmes et les hommes. La diversification des choix de carrière, la mixité en emploi et l'atteinte de l'équité salariale sont au cœur des services et des politiques que le gouvernement du Québec déploie et met en œuvre. Ces actions sont fondamentales pour assurer le respect des droits sociaux et économiques des femmes et des filles. Notre souhait est de contribuer à construire une société durable et plus égalitaire.

En terminant, nous aimerions également en profiter pour souligner le travail du personnel enseignant et du personnel scolaire qui épaulent les jeunes femmes dans leur parcours d'études. Vous êtes des modèles inspirants et nous vous remercions de les inciter à se surpasser.

Félicitations aux lauréates 2020!

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 978-2-550-87254-2 (version imprimée)

ISBN 978-2-550-87255-9 (PDF)

Dépôt légal – Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2020

© Gouvernement du Québec

Ministère de l'Enseignement supérieur, 2020

TABLE DES MATIÈRES

4	PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE ANGLOPHONE	11	PRIX ENVIRONNEMENT	26	PRIX SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL
4	PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE FRANCOPHONE	12	PRIX ÉQUITÉ	26	PRIX SÉCURITÉ INCENDIE
4	PRIX À UNE ÉTUDIANTE DE LA FORMATION TECHNIQUE	13	PRIX EXCELLE SCIENCE	27	SÉJOUR PROFESSIONNEL À L'INTERNATIONAL
5	PRIX AGRICULTURE, PÊCHES ET ALIMENTATION	19	PRIX FAIS BRILLER TA RÉGION!	27	STAGE DANS UN LABORATOIRE EN FRANCE
5	PRIX AGRICULTURE ET AGROALIMENTAIRE	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
9	PRIX CONTINUITÉ	24	PRIX MIXITÉ EN CHANTIER : VOLET FUTURE ENTREPRENEURE	31	MERCI À NOS PARTENAIRES
10	PRIX CRÉATIVITÉ	24	PRIX MIXITÉ EN CHANTIER : VOLET FUTURE TRAVAILLEUSE	32	JURYS DU CONCOURS
10	PRIX ÉNERGIE ET RESSOURCES NATURELLES	25	PRIX PERSÉVÉRANCE		

PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE ANGLOPHONE



COREY
SCHLERETH

CARPENTRY

**Centre de formation professionnelle
Chateauguay Valley**
Commission scolaire New Frontiers

Deviens qui tu es

Petite, Corey Schlereth préférait les Lego aux Barbie. Au secondaire, un cours en travail du bois enfonce le clou : transformer un matériau en objet utile la comble de joie. Après un détour en secrétariat, Corey choisit de vivre enfin son rêve. Elle s'inscrit en charpenterie-menuiserie. « Il était temps de devenir celle que j'étais destinée à être », dit-elle. Sa fierté? Que son virage ait montré à ses trois fils l'importance de suivre les élans de son cœur. L'un d'eux vient d'ailleurs de s'inscrire au même programme qu'elle, en la remerciant de l'avoir motivé. Un jour, elle fondera avec lui une belle entreprise mère-fils! Voilà comment se construire un bonheur sur mesure.

PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE FRANCOPHONE



KARINE
LANDRY

ÉLAGAGE

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

L'appel des cimes

Après 10 ans de travail de bureau, Karine Landry a eu envie de changer d'air. Quand un ami lui a parlé du diplôme d'études professionnelles en élagage, cette adepte d'escalade n'a pu résister à l'appel vertigineux des cimes. « Je voulais réaliser mes rêves, me sentir utile et accomplie », résume celle qui a passé son enfance à grimper aux arbres. Mais l'élagage n'a rien d'un jeu. Pour atteindre le sommet d'une haute futaie à l'aide de cordes ou d'éperons, il faut du cran. À 38 ans, mère de deux garçons, l'élagageuse a relevé tous les défis haut la main. Elle veut maintenant prendre soin des arbres en ville. Avec Karine, le patrimoine forestier compte une alliée de plus!

PRIX À UNE ÉTUDIANTE DE LA FORMATION TECHNIQUE



AMÉLIA
CHARLEBOIS

GESTION ET TECHNOLOGIES D'ENTREPRISE AGRICOLE

Collège Lionel Groulx

Tracer son sillon

« Il existe d'autres filles passionnées d'agriculture? » Le jour où son père engage une femme pour travailler à la ferme familiale, Amélia Charlebois a une révélation. Elle décide donc d'aller parfaire ses connaissances. Au passage, elle se bâtit un solide réseau d'expertes du domaine pour l'épauler. « Pour réussir dans un métier majoritairement masculin, il faut croire en ses capacités », assure-t-elle. Issue du monde maraîcher, elle ose faire son premier séjour en entreprise dans l'industrie laitière. Et elle décroche le prix du meilleur stage... Amélia, qui prendra la relève de la ferme avec sa sœur, a mille idées pour aider les agricultrices à tracer leur sillon, des ateliers interactifs jusqu'aux groupes de soutien. À bon entendeur, salut, lance-t-elle!

PRIX AGRICULTURE, PÊCHES ET ALIMENTATION



MIREILLE
POULIOT

BOUCHERIE DE DÉTAIL

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

Au bonheur des gastronomes

Créative et fonceuse, Mireille Pouliot sait ce qu'elle veut. Après des études en gestion et technologies d'entreprise agricole, elle a trouvé dans la boucherie de détail les ingrédients essentiels à son bonheur : travail manuel, relation directe avec la clientèle et production du terroir. Un trio gagnant. Si la bouchère aime expérimenter de nouvelles techniques « pour créer des pièces aussi belles que goûteuses », elle se plaît aussi à explorer le savoir oublié des artisans bouchers d'autrefois. « J'aimerais offrir des produits 100 % locaux qui se démarquent par des techniques de préparation ancestrales », confie-t-elle. Fièvre de travailler à nourrir les Québécoises et les Québécois, Mireille se voit déjà propriétaire de son entreprise. Parions que les gastronomes sauront où la trouver.

PRIX AGRICULTURE, PÊCHES ET ALIMENTATION



HÉLÈNE
GARNEAU

GESTION ET TECHNOLOGIES D'ENTREPRISE AGRICOLE

Collège d'Alma

Agricultrices de mère en fille

À l'heure du choix de carrière, Hélène Garneau n'a pas eu à chercher bien loin. Elle a suivi les traces de sa mère, qui avait étudié en techniques agricoles avant de reprendre la ferme paternelle. « La pomme ne tombe pas loin de l'arbre », constate l'étudiante en gestion, qui ambitionne de posséder une entreprise laitière. Elle excelle dans ses études, cumule les bourses et songe parfois à l'université. Car des connaissances, il en faut pour réussir dans un métier où tant de domaines se recoupent, du bien-être animal à la finance. « Le monde agricole évolue très rapidement et on doit se tenir informé », prévient-elle. Digne fille d'agricultrice et d'agriculteur, Hélène a tout pour réussir.

PRIX AGRICULTURE ET AGROALIMENTAIRE



ISABELLE
DUPONT

GÉNIE AGROENVIRONNEMENTAL

Université Laval

Faire fleurir le macadam

Pour Isabelle Dupont, agriculture urbaine rime avec passion. La future ingénieure entend donc mettre toute sa créativité à profit pour trouver de nouvelles façons de nourrir le Québec. « Il est primordial de valoriser l'agriculture locale et de la rendre possible à longueur d'année », déclare-t-elle. L'étudiante est particulièrement fière d'avoir pris part à la conception, pour le Grand Marché de Québec, d'un module de culture aquaponique où truites arc-en-ciel et laitues croissent en symbiose. Entre les études et le travail, la sportive s'investit à fond dans la vie de sa faculté : elle aura l'honneur de diriger la délégation de l'Université Laval aux Jeux de génie du Québec 2021. Avec son énergie à faire fleurir le macadam, Isabelle promet.

PRIX CHAPEAU, LES FILLES!



**CATHERINE
VACHON**

CARPENTRY

**Centre de formation Construc-Plus
Vocational Center**
Commission scolaire Sir-Wilfrid-Laurier

Un avenir selon ses plans

Dès l'instant où elle a manié une scie d'établi lors d'une journée portes ouvertes à son école, Catherine Vachon a renoué avec son enthousiasme de petite fille. Charpentière-menuisière elle deviendrait! Sa passion et sa ténacité lui ont servi d'assises pour construire des relations béton avec ses collègues masculins. Collaborer aplanit bien des aspérités, juge-t-elle. Seule femme de sa promotion, elle a démontré ses compétences aux olympiades de son école en redessinant le poulailler qu'il fallait bâtir. Elle a aussi donné des entrevues sur son métier pour attester que, oui, les filles y sont bienvenues. Construera-t-elle des maisons écologiques ou fondera-t-elle son entreprise? « Quel que soit mon choix, aucun doute, je vais adorer ce que je fais! »

PRIX CHAPEAU, LES FILLES!



**CASSANDRE
ROYET**

TECHNIQUES DE PILOTAGE D'AÉRONEFS

Centre québécois de formation en aéronautique
Cégep de Chicoutimi

Un métier planant!

« Existe-t-il plus grande liberté que de survoler l'immensité? », s'enthousiasme Cassandre Royet. En pilotage, cette fonceuse à l'esprit d'aventure flotte sur un nuage! Une félicité qui n'est pas tombée du ciel. Ayant atterri sur une planète masculine, la jeune femme s'est investie dans une foule de comités et d'activités. Résultat : elle est devenue la première présidente du conseil étudiant, ce qui lui permet de sensibiliser son milieu à la réalité féminine. Au Canada, 5 % des pilotes sont des femmes. Également mentore pour Alta, un programme international d'entraide au féminin dans le domaine de l'aviation, Cassandre incite les filles à conquérir le ciel. Elle se sent, pour sa part, fin prête à mener ses oiseaux géants à bon port. Bon vol, Cassandre!

PRIX COMMUNAUTÉ CULTURELLE



**ELIZABETH
XU**

CABINETMAKING

Rosemount Technology Centre
Commission scolaire English-Montréal

Marier l'art et la technique

Bachelière en beaux-arts, Elizabeth Xu travaillait dans un studio de graveurs quand les techniciens dont elle admirait le savoir-faire l'ont orientée vers l'ébénisterie. Ce fut le coup de foudre. « Le programme a dépassé mes attentes », déclare la jeune Sino-Québécoise. Elle y a non seulement acquis de précieuses connaissances, mais aussi trouvé une communauté de gens talentueux avec qui partager sa passion. Pour elle, la réussite est une affaire de persévérance et de confiance en soi : « Il n'y a pas de véritable échec, seulement des occasions d'apprendre. » L'ébéniste a trouvé un emploi qui la comble, loue un atelier avec un ami et rêve de lancer son entreprise. Pour Elizabeth, le mariage de l'art et de la technique s'annonce prometteur.

PRIX COMMUNAUTÉ CULTURELLE



**JULIE
THIERRY**

TECHNIQUES DU MEUBLE ET D'ÉBÉNISTERIE

École nationale du meuble et de l'ébénisterie
Cégep de Victoriaville

Magnifier le bois et l'humain

Julie Thierry a fait un long détour pour arriver à l'ébénisterie. Son amour du bois remonte pourtant à loin, soit à ses jeux d'enfant bricoleuse sous les badamiers de l'île de la Réunion. Arrivée au Québec à 20 ans, elle devient éducatrice spécialisée. À 30 ans, l'urgence de créer l'emploi. Un pari risqué? « Je pars du principe que chaque difficulté porte en elle sa solution », dit-elle. Le bois l'inspire. Si bien qu'une de ses œuvres a été exposée pendant un an au Musée des beaux-arts de Montréal. Tout un honneur... Julie travaille à créer son entreprise d'artisanat et jongle à des projets pour enfants et adolescents. Magnifier le bois et l'humain, voilà ce qui l'anime.

PRIX COMMUNAUTÉ CULTURELLE



**SAHAR
RAMAZAN ALI**

GÉNIE MÉCANIQUE

Polytechnique Montréal

Fascinée par l'invisible

Née à Moscou de parents afghans, Sahar Ramazan Ali a été la première de sa famille réfugiée de guerre à décrocher un diplôme universitaire au pays. Tout un exploit! Dans une communauté où les filles se marient tôt, elle a plutôt choisi d'étudier. Longtemps... Elle allait entreprendre une maîtrise en psychologie quand elle a bifurqué vers le génie. « Ce fut une décision difficile », confie-t-elle. Mais grâce à sa détermination, elle a réussi avec brio le passage à Polytechnique Montréal, où elle obtient d'excellents résultats. Son secret? Le travail continu et l'entraide. Elle rêve maintenant d'études supérieures à l'étranger et de recherches aérospatiales. Fascinée depuis toujours par l'invisible, Sahar a tout pour aller loin. Elle brille déjà.

PRIX COMPÉTENCE –
RÉSEAU



HÉLÈNE
PAINCHAUD

TECHNIQUES DE L'INFORMATIQUE

Cégep de l'Outaouais

L'art d'établir des connexions

Hélène Painchaud sait que l'union fait la force. Avec des étudiantes en programmation, elle a fondé un club féminin d'entraide. « En additionnant les connaissances du groupe, on possède toutes les ressources pour réussir », affirme-t-elle. Audacieuse, la jeune leader gère sa propre entreprise de tutorat avec deux associées. Son talent pour reconnaître les habiletés d'autrui l'aide d'ailleurs à superviser les nouveaux employés. La technicienne en informatique prépare aussi un site Web qui jumellera les clients aux tuteurs en fonction des besoins des premiers et des forces des seconds. Devenir un jour chef d'équipe ou gestionnaire, pourquoi pas? Qu'elle aide une ou un élève à résoudre un problème mathématique ou qu'elle élabore un code informatique, Hélène maîtrise l'art d'établir des connexions.

PRIX COMPÉTENCE –
RÉSEAU



DALILA
BOUSSETTA

**INFORMATIQUE
ET GÉNIE LOGICIEL**

Université du Québec à Montréal

Nom de code : Engagement

« Savoir coder, c'est posséder de superpouvoirs! », estime Dalila Boussetta. Avec l'informatique, elle satisfait son amour de la logique et son désir de concrétiser ses idées. En débarquant dans cet univers d'hommes, elle ressent d'abord le syndrome de l'imposteur. Puis, réalisant que son cas n'est pas unique, elle s'attaque à ce bogue en tablant sur la force du réseau. Conférences, ateliers, formation de la première équipe informatique féminine de son université à compétitionner aux Computer Science Games... Elle multiplie les occasions d'aider les étudiantes à développer leur confiance. Engagée dans moult associations, elle souhaite que ses compétences technos servent à créer des communautés solidaires. Intelligence artificielle plus intelligence du cœur, Dalila a les bons codes pour changer le monde!

PRIX CONTINUITÉ



PÉNÉLOPE
GOURGUES

ÉLECTRICITÉ

**Centre de formation professionnelle
Gabriel-Rousseau**

Centre de services scolaire des Navigateurs

L'étincelle dans ses yeux

L'étincelle de bonheur dans les yeux de son grand-père électricien lorsqu'il parlait de son métier a allumé la flamme chez Pénélope Gourgues. Dès le premier cours, un déclic s'est produit en elle. « J'étais à ma place! », dit celle qui avait d'abord opté pour les communications. Un virage accueilli sans problème par ses parents, suivi d'une intégration réussie dans sa classe de gars. L'encadrement offert par le Centre a fait le reste, lui fournissant le soutien nécessaire pour qu'elle persévère. Elle décrochera sous peu une attestation de spécialisation professionnelle en gestion d'une entreprise de la construction en vue d'exploiter sa compagnie. En guise d'héritage, le grand-père de Pénélope lui a légué ses outils. On sait déjà que sa petite-fille lui fera honneur.

PRIX CONTINUITÉ



CLAUDINE
POIRIER

TECHNIQUES DE GÉNIE MÉCANIQUE

Cégep de Sorel-Tracy

Apprentissage perpétuel

Déchiffrer un plan ou assembler un meuble n'a jamais effrayé Claudine Poirier. Tout s'apprend, voilà son leitmotiv. Après un passage en sciences de la nature, elle choisit de s'initier aux rouages du génie mécanique. Au départ, être entourée de superbricoleurs la rend un brin nerveuse... Une fébrilité vite estompée, ses compagnons l'épaulant de leur mieux. Sa recette gagnante? Étudier en groupe et ne jamais se dégonfler. Devenir ingénieure en mécanique est dans ses cartons. Apprendre. Sans cesse. Toujours. Une philosophie transmise par ses parents et confortée par des enseignantes et des enseignants phares. « Je compte explorer chaque parcelle de mon domaine. Je vais prendre ma retraite à 80 ans », assure-t-elle. La force d'inertie, Claudine ne connaît pas!

PRIX CRÉATIVITÉ



**MARIE-FRANCE
DORÉ**

CARRELAGE

**École des métiers et occupations de l'industrie
de la construction de Québec**
Centre de services scolaire de la Capitale

Une route toute pavée

Elle a quitté la kinésiologie pour se consacrer au carrelage. « La meilleure décision de ma vie », considère Marie-France Doré. Le jour où elle a vu une carreleuse à l'œuvre, elle a vécu une épiphanie : travail physique, minutie, création, la mosaïque entière du métier lui convenait. Se tenir à carreau pour être acceptée par ses coéquipiers, très peu pour elle. Au contraire, cette sportive a mis sur pied une équipe de hockey mixte pour resserrer les rangs! Au-delà de ses qualités de rassembleuse, son talent a su convaincre. La magnifique douche italienne qu'elle a conçue de A à Z atteste de sa maestria. Le changement de carrière en valait la peine. Marie-France, ta route vers le succès est toute pavée.

PRIX CRÉATIVITÉ



**ANOUCK
GIRARD-ASSELIN**

TECHNOLOGIES SONORES

Cégep de Drummondville

Une fille son et lumière

Pour Anouck, il n'existe pas plus grand plaisir que de regarder un film en cherchant comment tel bruit a été produit. « Les sonorités me fascinent », confie-t-elle. Dans un cours, elle a récemment relevé avec brio le défi de concevoir une bande-son propre à créer une ambiance stressante : quelques secondes d'écoute suffisent à vous glacer le sang! Le monde du son est majoritairement masculin, mais Anouck a su s'y imposer en se faisant confiance. De l'ouverture d'une salle de spectacle à l'acoustique révolutionnaire jusqu'à la création d'un festival à Laval pour faire briller sa ville natale, la jeune femme a une gamme étendue de projets d'avenir. Gageons qu'un jour, l'habillage sonore d'un jeu vidéo portera sa signature.

PRIX ÉNERGIE ET RESSOURCES NATURELLES



**VÉRONIQUE
BIENVENUE**

FORAGE AU DIAMANT

**Centre de formation professionnelle
de l'Estuaire à Forestville**
Centre de services scolaire de l'Estuaire

Le filon d'avenir

En faisant miroiter à sa fille les attraits des métiers traditionnellement masculins, Véronique Bienvenue s'est prise au jeu. Protection des territoires fauniques ou forage au diamant? Elle choisit le second. Seule femme du groupe, celle que les gars surnomment gentiment « *mom* » suscite leur admiration en étant la première à extraire seule une carotte de terre. Son rêve : travailler sur des projets de forage héliportés. Protéger l'environnement demeure aussi dans sa mire. Une compagnie valorisant le développement durable aura sa faveur, vu que les richesses naturelles québécoises sont un joyau qu'il est primordial d'exploiter intelligemment. Véronique trouvera le meilleur filon pour assurer son avenir!

PRIX ENVIRONNEMENT



**VÉRONIQUE
ALLARD**

**GESTION ET TECHNOLOGIES
D'ENTREPRISE AGRICOLE**

Cégep de Victoriaville

Faire pousser ses principes

Le combat pour l'environnement, Véronique Allard l'a mené pendant deux ans sur le bitume de Montréal. L'ancien mandat de cette diplômée universitaire en développement durable? Verdir les espaces de béton et inciter la population à manger local. La voilà maintenant de retour au cégep pour apprendre à faire pousser ses principes en serre. Les résultats de ses efforts n'ont que quelques rues à traverser pour être appréciés. « Retrouver ces légumes sur les étales des épiceries et dans les assiettes des restaurants près de chez moi me procure une fierté immense », affirme la jeune fille. Aujourd'hui, elle met les bouchées doubles pour devenir le plus autonome possible sur sa future ferme. Et contribuer à l'autonomie alimentaire des Québécoises et des Québécois.

PRIX ENVIRONNEMENT



**VANESSA
COSSETTE**

TECHNOLOGIE DU GÉNIE CIVIL

Cégep de Trois-Rivières

Vert demain

Récemment, Vanessa Cossette s'est retrouvée en France pour expliquer à des étudiantes et des étudiants comment les chantiers de construction au Québec ménagent l'environnement. Pas mal pour une fille timide! « Depuis ce voyage, je suis une toute nouvelle personne, beaucoup plus confiante, et fière d'avoir accompli ce bout de chemin dans ma vie », souligne-t-elle, ravie de son retour aux études. Elle a même rédigé un document qui répertorie les bonnes pratiques, comme la protection des berges et la récupération des déchets de construction. C'est clair, cette fille d'entrepreneur veut changer les choses pour la planète. Fascinée par les infrastructures urbaines, Vanessa aimerait travailler en génie municipal, notamment en transport actif et collectif. Vert demain, voilà son plan.

PRIX ENVIRONNEMENT



**ÉLOÏSE
BRASSARD**

**GÉOMATIQUE APPLIQUÉE
À L'ENVIRONNEMENT**

Université de Sherbrooke

Des données pour convaincre

Tout est vert chez Éloïse Brassard. Du contenu de son assiette à ses études, en passant par ses déplacements, l'environnement tient une place de choix dans sa vie. Son arme de prédilection pour défendre les écosystèmes et la survie des espèces? La maîtrise de la géomatique, qui permet le traitement, l'intégration et la diffusion des données géospatiales. L'état de l'eau d'un lac ou l'impact d'une variation de température sur une espèce animale : autant d'informations que l'étudiante analyse avec minutie. « Les changements climatiques et leurs retombées m'intéressent particulièrement, confie-t-elle. Mon projet de carrière sera en lien avec cela. » En attendant, Éloïse prêche par l'exemple pour encourager son entourage à ménager les ressources de la planète.

PRIX ÉQUITÉ

PRIX ÉQUITÉ

PRIX ÉQUITÉ



ARIANE
PELLETIER-FILIATREULT

MÉCANIQUE AUTOMOBILE

Centre de formation professionnelle de Verdun
Centre de services scolaire Marguerite-Bourgeoys

Essence et limonade

Ariane Pelletier-Filiatreault a découvert sa passion pour la mécanique... en tombant en panne, quelque part entre Montréal et Vancouver. Partie à l'aventure à bord d'une antique Astro 98, elle se familiarise avec la quincaillerie automobile au fil des péripéties. La voyageuse s'inscrit dans ce domaine dès son retour. Nouveau départ à vitesse grand V vers une vie meilleure. « J'ai toujours aimé bricoler. La satisfaction de faire fonctionner quelque chose est très *addictive*. » Habituee aux vieilles minoues, elle anime un atelier au Club mécanique des femmes. Sa motivation : outiller les participantes pour qu'elles prennent le contrôle des visites au garage. L'avenir peut bien mettre des citrons sur son chemin, Ariane en fera de la limonade avec assurance!



ALICE
RISI

GESTION ET TECHNOLOGIES D'ENTREPRISE AGRICOLE

Cégep de Victoriaville

Cultiver sa carrière

Alice Risi a grandi à Montréal. Déjà, la petite citadine rêvait d'épouser un fermier pour vivre de la terre! Son ambition de jeunesse est reléguée aux oubliettes le temps d'un baccalauréat en psychologie et d'un certificat en études féministes. Puis l'idée refait surface. Mais, cette fois, la jeune femme s'attribue le rôle principal : elle s'inscrit en agriculture. « Il y a quelque chose de très *empowering* dans le fait d'apprendre un métier traditionnellement masculin », affirme-t-elle. Le rêve a évolué. Alice imagine maintenant un projet mariant l'intervention communautaire à l'agriculture dans la région de L'Islet. Son amoureux sera de la partie, mais elle saura prendre la place qui lui revient. Comptez sur elle pour cultiver sa propre carrière.



CELESTE
GROUX

MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE

McGill University

Croissance exponentielle

Depuis le cégep, Celeste Groux court les concours de mathématiques. Brillante, elle s'y présente sans préparation, pour le simple plaisir de relever le défi. Un séjour dans un camp de maths lui prouve qu'elle a trouvé sa voie. Aujourd'hui, l'étudiante transmet sa passion en s'engageant dans l'association scientifique autochtone American Indian Science and Engineering Society. Prochaine étape : s'initier à la recherche. Elle poursuivra sa formation à la maîtrise, assurément, et au doctorat, probablement. « Il y a une foule de moyens d'améliorer le monde en tirant parti des données que nous avons, du développement des capacités de calcul et de nos compétences analytiques », estime-t-elle. Le plaisir croît avec l'usage. Pour Celeste, la croissance est exponentielle!

PRIX EXCELLE SCIENCE

PRIX EXCELLE SCIENCE



CAMILLE
D'ARGY

GÉNIE MÉCANIQUE

Université de Sherbrooke

La mécanique du mouvement

À pratiquer la gymnastique et le plongeon, Camille D'Argy a vite appris à décortiquer le mouvement pour en tirer le maximum d'efficacité! Après un an d'études en kinésiologie, elle s'est prise d'intérêt pour la bio-ingénierie. Si d'autres rêvent de moteurs ultraperformants, l'étudiante en génie mécanique aspire à créer des outils pour améliorer la santé des gens. Elle a ainsi pu travailler à la conception d'un coussin de fauteuil roulant contribuant à réduire les plaies de lit. « Je considère les projets en bio-ingénierie comme particulièrement intéressants, dit-elle, car ils permettent d'aider. » Entre la gestion de projet et la recherche, Camille n'a pas encore fait son choix. Parions que sa fascination pour le mouvement la mènera loin.



MAUDE
TREMBLAY

GÉNIE PHYSIQUE

Polytechnique Montréal

La pensée fluide

Les concours de sciences, Maude Tremblay en mange depuis le secondaire! Cette étudiante de baccalauréat adore prendre de l'avance sur le programme. Lors d'un stage en microfluidique à l'université, elle a modélisé un afficheur à image chimique. Ce nouveau champ de recherche, qui allie physique et biologie, la passionne. Les résultats qu'elle a obtenus seront d'ailleurs utilisés par le laboratoire qui l'accueillait et publiés dans une revue scientifique. Un succès qu'elle aime partager. « Les femmes en génie physique sont peu nombreuses. Nous nous serrons les coudes et sommes fières des réussites de chacune », témoigne cette fille d'équipe. Maude aimerait devenir professeure pour contribuer à la conception de tests diagnostiques sur puce rapides et peu coûteux. La pensée fluide, elle l'a.

PRIX EXCELLE SCIENCE

PRIX EXCELLE SCIENCE



FLORENCE
PELLETIER

GÉNIE INDUSTRIEL

Polytechnique Montréal

Un modèle d'organisation

Efficacité, organisation et empathie. Voilà le trio sur lequel s'appuie la réussite de Florence Pelletier. L'été dernier, une compagnie aérienne demandait à l'étudiante d'évaluer les failles du système de gestion des bagages. À la fin de son stage, la jeune fille a fourni un modèle indiquant non seulement les régions, mais aussi les aéroports et les vols où des valises se volatilisaient! Elle a présenté ses résultats à des directeurs du domaine. « La clé du succès réside dans la confiance en soi, le courage ainsi qu'une bonne communication », résume Florence. Son prochain terrain de jeux? Le système de santé, où elle souhaite contribuer à optimiser l'utilisation des ressources et à évaluer les technologies. Un défi à sa mesure...



MARIANNE
PERRON

GÉNIE AÉROSPATIAL

Polytechnique Montréal

Recherche de pointe

Marianne Perron semblait destinée à la danse : pendant 18 ans, elle a étudié le ballet. Mais lorsqu'elle a vu Julie Payette raconter son odyssée à *Découverte*, elle s'est senti pousser des ailes. À Polytechnique Montréal, l'étudiante en génie aérospatial évolue avec aisance parmi ses collègues majoritairement masculins, réussit avec brio et impressionne par sa créativité. Fait remarquable, elle a conçu un système de production d'électricité à partir du mouvement d'un couvert végétal artificiel qui lui a valu une bourse d'initiation à la recherche de l'Institut de l'énergie Trottier. Elle profitera de sa maîtrise pour concevoir un système de production d'électricité à base de biomasse. « J'aimerais plus tard travailler à trouver de nouvelles façons de fournir de l'énergie aux véhicules spatiaux », avance Marianne. Cette fille agile n'a pas fini d'étonner.



**GENEVIÈVE
BEAUDOIN**

GÉNIE DES EAUX

Université Laval

Une vie au fil de l'eau

Ashuapmushuan, Moisie, Broadback... Geneviève Beaudoin parcourt les rivières du Québec en canot. L'eau la fascine; les barrages l'impressionnent. Pour cetteoureuse de plein air, « le développement durable est la responsabilité de tous les ingénieurs ». Comment protéger cette ressource incroyable et les écosystèmes? Quel rôle l'or bleu joue-t-il dans notre société et notre économie? La maîtrise en sciences de l'eau lui permettra de trouver des réponses à ces questions. Cette scientifique rigoureuse est déterminée à comprendre les phénomènes complexes liés au précieux liquide. Elle participe notamment à une recherche concernant l'impact des pluies hivernales sur le couvert de neige, un enjeu pour les inondations. Geneviève connaît déjà le cours de sa vie : il suit le fil de l'eau.



**CAMILLE
BÉLANGER**

**AMÉNAGEMENT ET
ENVIRONNEMENT FORESTIERS**

Université Laval

Protéger la forêt urbaine

Lorsque Camille Bélanger a entamé son stage d'été dans une équipe de foresterie urbaine, elle ne se doutait pas que celle-ci découvrirait la première larve d'agrile du frêne à Québec. Surprise! Depuis, cette fille des bois, qui aime pêcher et faire bouillir le sirop dans l'érablière familiale, voit la ville d'un autre œil. « Ma formation universitaire me permet d'entrevoir l'énorme potentiel, encore inexploité, que peut offrir la foresterie dans l'aménagement urbain dense », avance-t-elle. Formée aux techniques classiques de son domaine au cégep, Camille explore désormais les insectes et les maladies qui attaquent les arbres en ville. Un poste à la Ville de Québec, où elle a fait trois stages, la comblerait. Pas de doute, la forêt urbaine compte une nouvelle protectrice.



**VICKIE
BOURQUE**

OPÉRATIONS FORESTIÈRES

Université Laval

La ministre sortie du bois

Vickie Bourque est ministre des Forêts, de la Faune et des Parcs. Bon, d'accord : elle porte ce titre uniquement au Parlement étudiant du Québec. Pour l'instant... Car cette leader naturelle, fille d'une ingénieure forestière, compte bien laisser sa trace dans son domaine. « Beaucoup de désinformation discrédite les bons côtés de l'aménagement forestier, déplore-t-elle. J'aimerais participer à rétablir la confiance de la population dans une de ses plus vieilles industries. » Présidente de l'association des étudiantes et des étudiants de sa discipline, Vickie souhaite consacrer une maîtrise à l'efficacité et à l'efficacité des opérations forestières au Québec. L'enseignement la tente, tout comme l'action politique. Cette fière Nord-Côtière rêve pour l'avenir de coupes plus respectueuses de l'environnement. Un engagement pour son futur ministère?

PRIX EXCELLE SCIENCE

PRIX EXCELLE SCIENCE



PÉNÉLOPE
MONTMINY

GÉNIE ROBOTIQUE

Université de Sherbrooke

Robots et arabesques

En équilibre sur ses patins depuis l'âge de 3 ans, Pénélope Montminy combine avec brio études et arabesques. Cette rigueur, la patineuse de l'équipe du Québec l'applique désormais à la robotique. Fille de gang, elle a conçu avec ses coéquipiers de première session un robot-facteur capable de livrer des enveloppes selon leur couleur, ce qui leur a permis de remporter le premier prix des professeurs au concours de l'Université. « J'aimerais faire des prothèses robotisées connectées aux nerfs de la personne, rêve maintenant Pénélope, ou un exosquelette qui rendrait la mobilité à quelqu'un. » Comptez sur l'athlète-étudiante pour atteindre ses buts. Être une fille dans un milieu de gars peut se révéler un avantage, juge-t-elle : on se distingue par son approche!



JUSTINE
PETRUCCI

GÉNIE CIVIL

Polytechnique Montréal

Une brique à la fois

Dans son enfance, Justine Petrucci prend part aux jeux de construction de ses grands frères et profite des conseils de son père, qui est ingénieur. La profession et sa gent masculine n'intimident donc pas l'étudiante. Elle a l'habitude! Par sa passion contagieuse, l'ambassadrice du programme GénieElles encourage la relève féminine en science et en génie. « Je souhaite avoir un impact positif et fort dans les communautés afin d'améliorer la qualité de vie des citoyens », formule cette leader naturelle. Contribuer à une meilleure gestion des eaux de pluie, grâce à des avancées prometteuses permettant de diminuer les surfaces imperméables des villes, la comblerait. Une brique à la fois, Justine se bâtit un brillant avenir.

PRIX EXCELLE SCIENCE



MARIE-ANNE
APRIL-HORTH

GÉNIE ÉLECTRIQUE

École de technologie supérieure

Championne de la conciliation

Volleyeuse accomplie depuis le secondaire, Marie-Anne April-Horth aime jouer en équipe. Une qualité précieuse dans son domaine. « Les habiletés que j'ai développées en sport me servent dans mes échanges avec les autres étudiants : je prends ma place tout en respectant les forces de mes coéquipiers », explique-t-elle. Elle qui se voyait kinésiologue au départ s'est découvert une passion pour les problèmes complexes du génie électrique. Sa grande fierté? Avoir participé à la conception et à la réalisation d'un miniaéroglesseur, sans négliger aucune étape. Elle contribue aussi au club étudiant Les Ingénieuses de l'ETS, qui promeut le génie au féminin. Dans l'avenir, Marie-Anne aimerait suivre une formation en génie biomédical. Cette championne de la conciliation sport-études saura certainement atteindre son but.

PRIX EXCELLE SCIENCE



BÉATRICE
CYR

GÉNIE PHYSIQUE

Polytechnique Montréal

Béatrice la fonceuse

Béatrice Cyr a une méthode infaillible pour surmonter les obstacles à sa réussite : elle fonce! Cette collectionneuse de distinctions a su développer sa confiance en soi. Elle a été la première fille à remporter le prix du meilleur talent en sciences pures et appliquées de son cégep. À l'université, elle a conçu avec ses coéquipiers un appareil médical qui a obtenu la note A. « J'ai compris que j'avais les capacités de guider une équipe de manière efficace », dit-elle. Béatrice compte gérer des projets de conception, après avoir parfait sa formation aux États-Unis. Cette férue de génie anime aussi des ateliers dans les écoles primaires. Sa façon de dire aux filles : si vous aimez la science, foncez!

PRIX EXCELLE SCIENCE



GABRIELLE
PLOURDE

GÉNIE CHIMIQUE

Université de Sherbrooke

La chimie des solutions

Les valeurs de Gabrielle Plourde ont une forme particulière. Celles d'un bac de recyclage! L'objet, qu'elle manie en pro depuis son implication dans un comité vert à l'école primaire, l'a propulsée vers le génie chimique. Cette fille d'enseignants y découvre des solutions pour tirer parti des rebuts non recyclables, comme lors de son stage chez un producteur de biocarburant. « Mon rêve professionnel ultime serait d'apporter à ma province un moyen de diminuer sa production de déchets », confie la bachelière. Elle compte appliquer sa curiosité et son sens pratique aux enjeux actuels en développement durable, tel le recyclage chimique du plastique, sujet de son travail de fin d'études. La chimie des solutions, ça lui va bien.

PRIX EXCELLE SCIENCE

PRIX EXCELLE SCIENCE



CORINNE
PULGAR

**INFORMATIQUE
ET GÉNIE LOGICIEL**

Université du Québec à Montréal

La liberté par l'informatique

« L'informatique a cet avantage merveilleux de donner une liberté presque illimitée, moyennant le prix d'un ordinateur », s'emballe Corinne Pulgar. La bachelière en art dramatique apprend à programmer sur le tard pour réaliser des projets de création à coût abordable. Aujourd'hui, elle milite pour la littératie numérique. En 2019, son équipe remporte la compétition universitaire YUL.code en imaginant un système de gestion personnalisée de l'espace de travail dans un immeuble intelligent. Corinne convainc même son association étudiante d'envoyer une délégation paritaire aux Computer Science Games, quoique sa discipline compte 15 % de femmes. Défi relevé après un recrutement intensif! Comment diversifier l'univers de la programmation selon cette féministe? En offrant de nouveaux modèles. Elle compte bien en être.



ROXANNE
SIMARD

GÉNIE MÉCANIQUE

Université Laval

Faire danser ses neurones

Diplômée en danse et membre de la troupe Gestuel de l'Université Laval, Roxanne Simard connaît les bienfaits de la pratique d'un sport. L'activité physique représente toutefois un défi pour certaines personnes. La bénévole à la Fondation des sports adaptés s'intéresse donc à la réadaptation. Son champ d'études offre bien des possibilités à cet égard. L'auxiliaire de recherche participe notamment à un projet d'impression de moules en sucre biocompatibles qui serviront à fabriquer des valves cardiaques. « Je suis fière de mon parcours atypique et de m'être lancée dans un programme majoritairement masculin », affirme-t-elle aujourd'hui. Peu importe le type de dispositif biomédical ou de prothèse innovante qu'elle concevra, Roxanne est prête à faire danser ses neurones.

PRIX FAIS BRILLER TA RÉGION!



**JESSIE-KATE
CARON**

PRODUCTION ANIMALE

**Centre de formation professionnelle
Mont-Joli-Mitis**
Centre de services scolaire des Phares

La terre de ses ancêtres

Elle enseignait au primaire, mais un vieux rêve la tenaillait : prendre la relève de la ferme familiale. À 37 ans, mère de trois enfants, Jessie-Kate Caron décidait l'an dernier de troquer la classe pour le plancher des vaches. Dans son groupe en production animale, elle s'est distinguée par son dynamisme et son désir d'apprendre. Native du Bas-Saint-Laurent, Jessie-Kate voue un attachement profond à la terre de ses ancêtres. « Je veux valoriser ce qu'ils ont défriché à la sueur de leur front », dit-elle. Des idées, elle en a plein la tête : virage bio, amélioration des cultures et du troupeau ainsi que développement d'un marché de viande bovine à prix abordable. Faire briller sa région, elle y travaille déjà.

PRIX FAIS BRILLER TA RÉGION!



**CHRISTINA
FOURNIER**

TECHNIQUES POLICIÈRES

Cégep de l'Outaouais

Force de caractère

Cent cinquante kilomètres : c'est la distance qui sépare les deux passions de Christina Fournier. Pendant trois ans, chaque jour, elle a roulé de Mont-Tremblant à Gatineau afin d'étudier les techniques policières. Une migration quotidienne qui démontre son amour pour sa carrière comme pour sa région, où elle a conjoint et maison. « J'ai consacré beaucoup de temps à ma collectivité et créé des liens de confiance avec des adultes et des enfants, explique cette bénévole active. Cela me servira lorsque je serai policière. » Renforcer le sentiment de sécurité de ses concitoyennes et concitoyens des Laurentides, voilà son but. Pour accroître sa forme physique, Christina a embauché une entraîneuse personnelle. Mais sa force de caractère impressionne encore plus que sa poigne!

PRIX FAIS BRILLER TA RÉGION!



**ALEXIE
PRÉVOST**

GÉOMATIQUE APPLIQUÉE À L'ENVIRONNEMENT

Université de Sherbrooke

Compter pour sa région

Du temps qu'elle entraînait des jeunes au volleyball, Alexie Prévost a toujours senti l'appui de sa communauté. Cette fille réputée pour son esprit coopératif veut aujourd'hui compter pour sa région. « La qualité de vie dans les Hautes-Laurentides est exceptionnelle », dit-elle avec fierté. Face aux grands enjeux économiques et environnementaux, Alexie mise sur la voix citoyenne. « Je crois beaucoup au potentiel de la politique municipale », ajoute-t-elle. Par ses compétences en gestion des données et en communication, la future géomaticienne veut aider à la prise de décisions qui auront un impact positif sur la vie des gens. Elle aimerait, par exemple, participer à l'amélioration du réseau de transport en commun. C'est qu'elle veut aussi apporter sa touche à l'environnement!

PRIX FORÊTS, FAUNE
ET PARCS

PRIX FORÊTS, FAUNE
ET PARCS



MARIE
BETTEZ

AMÉNAGEMENT DE LA FORÊT

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

Un chemin dans la forêt

Née dans une famille coureuse des bois, Marie Bettez a grandi parmi les arbres. Après des études collégiales en environnement, la guide naturaliste a trouvé dans un double diplôme d'études professionnelles de quoi assouvir sa passion pour la forêt et la faune. Seule fille de sa cohorte, Marie est fière d'avoir réussi haut la main l'examen de mesureuse de bois. « Pratiquer ce métier serait un grand honneur », dit-elle. Elle pourrait aussi devenir guide de chasse et pêche ou chargée de protection de la faune dans une zone d'exploitation contrôlée en terre publique. À moins qu'elle ne travaille au développement des parcs, « joyaux de notre culture »? Peu importe la direction empruntée, la coureuse des bois saura faire son chemin.



FRÉDÉRIQUE
BERGERON

**AMÉNAGEMENT ET
ENVIRONNEMENT FORESTIERS**

Université Laval

Le regard vers les cimes

En levant les yeux vers le sommet des arbres géants d'Australie, Frédérique Bergeron a eu une révélation : elle se consacrerait à la compréhension des forêts. Depuis, cette curieuse de nature court les bois, récolte des végétaux fossilisés au fond des lacs et étudie l'écologie des feux naturels. Elle s'engage aussi dans des activités grand public, telle la Semaine des sciences forestières de son université. « Transmettre des connaissances liées à notre domaine de spécialisation est essentiel pour que les gens se forment une opinion éclairée », estime-t-elle. Frédérique aimerait aménager une forêt privée où cohabiteraient production de bois et conservation de la diversité. Si elle acquiert un jour la petite érablière dont elle rêve, l'endroit sera aussi prospère que verdoyant!

PRIX FORMATION
D'AVENIR



AUDREY
GODIN

TRANSPORT PAR CAMION

**Centre de formation du transport routier
de Saint-Jérôme - Point de service de Vaudreuil
(Côteau-du-Lac)**

Centre de services scolaire des Trois-Lacs

L'appel du camion

Enfant, Audrey Godin frissonnait à chaque coup de klaxon d'un camion. Pourtant, elle a fait bien des détours avant d'assumer sa passion pour les gros *trucks*. Désormais bien en selle, plus rien ne l'arrête. Ni les pentes de l'Estrie, ni les manœuvres délicates avec une remorque de 53 pieds dans la circulation à Montréal, ni les subtilités du système de freinage pneumatique! « Peu importe les situations, je les affronte sans aucune crainte d'échouer, car l'échec est aussi un apprentissage », affirme la jeune camionneuse, qui s'est sentie soutenue par la solidarité unissant les élèves de son cours. Elle ambitionne maintenant de transporter diverses cargaisons partout en Amérique du Nord en duo avec son amoureux. Quand l'aventure appelle, Audrey appuie sur l'accélérateur.

PRIX FORMATION
D'AVENIR



AUDREY
TURCOTTE

**TECHNIQUES DE PILOTAGE
D'AÉRONEFS**

Centre québécois de formation en aéronautique
Cégep de Chicoutimi

Psychologie de l'envol

Le jour où elle a découvert un groupe d'avatrices sur les réseaux sociaux, Audrey Turcotte s'est mise à planer. Et si elle osait? La bachelière en psychologie réussit avec brio l'examen d'entrée d'une école très sélective et s'y engage à fond. « Le métier de pilote est très difficile. Il n'y a pas de place pour l'erreur ni la paresse », prévient-elle. Fière de son parcours, elle se félicite de sa contribution au groupe : elle a notamment créé un comité sur la santé mentale et participé à un documentaire diffusé à Canal D. Audrey vise un poste de commandante de bord dans une grande compagnie. Elle pourrait aussi enseigner. Favoriser l'envol d'autres femmes, elle en rêve.

PRIX FORMATION
D'AVENIR



ALICE
CORDON

GÉNIE MÉCANIQUE

Université de Sherbrooke

En voiture à 100 km/h

La vie file à 100 km/h pour Alice Cordon, présidente de promotion et administratrice d'association universitaire. Cette fille d'ingénieur a été séduite par la théorie comme par la pratique du génie mécanique. La gestion de projets, elle adore : coordonner les efforts et maximiser le temps de travail, c'est un plaisir pour celle qui se voit tôt ou tard directrice d'usine. « Au fil des travaux d'équipe, j'ai prouvé aux autres que je suis déterminée à réussir et travaillante », estime-t-elle. Alice entend obtenir sa maîtrise en administration des affaires, puis démontrer que les femmes ont leur place à la direction des entreprises. Peut-être un jour ira-t-elle dans les écoles promouvoir la présence féminine en génie? Chose sûre, elle est en voiture.

PRIX INGÉNIEURES
INSPIRANTES



YASMINE
BENNHAILA

GÉNIE DE LA CONSTRUCTION
École de technologie supérieure

Athlète du savoir

Enfant, Yasmine Bennhaila adorait les expériences scientifiques de Prof Dino. Aujourd'hui, pour stimuler son esprit inventif, rien de mieux que le génie de la construction! La joueuse de soccer élite conjugue à merveille ses passions : science, sport, famille et engagement social. Elle a notamment présidé Les Ingénieuses de l'ETS, un regroupement étudiant qui soutient les femmes en science et en génie. « Le fait d'être occupée m'a permis de développer des compétences en gestion du temps qui seront utiles dans mon domaine », lance-t-elle. Après son stage en gestion des eaux, Yasmine espère pousser ses études en environnement. Concevoir une technologie pour améliorer l'approvisionnement en eau potable dans les pays émergents la comblerait. Attention, cette athlète du savoir pourrait bien atteindre son but...

PRIX INGÉNIEURES
INSPIRANTES



JADE
CLOUÂTRE

GÉNIE MÉCANIQUE
Université Laval

Le génie du bien

Au secondaire, la physique mécanique a automatiquement plu à Jade Clouâtre. Ses mathématiques bien-aimées pouvaient donc avoir une utilité concrète! Mais le vrai déclic s'est fait quand elle a découvert la robotique de réadaptation au baccalauréat. Utiliser la technologie pour améliorer la vie d'autrui? Eurêka, l'étudiante avait trouvé sa voie. Depuis, elle a mis au point avec brio un prototype de montre intelligente pour enfant ayant une déficience motrice cérébrale. Elle rêve aussi de concevoir un bras robotisé pour fauteuil roulant à coût abordable. Celle qui ne manque jamais une occasion de promouvoir la place des femmes en génie a un message pour les filles qui suivront : osez faire ce que vous aimez. Pas de doute, Jade a le génie du bien.

PRIX INTÉGRATION AU MARCHÉ DU TRAVAIL



STÉFANY
CARON

ÉLECTRICITÉ

Centre de formation le Chantier
Centre de services scolaire de Laval

Électrifier sa carrière

« Les énergies renouvelables sont l'avenir et je veux être une actrice importante dans cette voie », affirme Stéfany Caron. Après trois ans de travail en loisir, elle s'est mise en quête d'un métier qui allait lui permettre d'exploiter sa dextérité manuelle et ses capacités intellectuelles. Elle n'a pas eu à chercher loin : son grand-père, fier électricien, lui traçait la voie. L'élève brille tant par ses résultats que par son attitude positive et son leadership. Rien ne la branche plus que la recherche de solutions ingénieuses à des problèmes complexes. Avant de fonder sa propre compagnie, Stéfany ambitionne de travailler sur de grosses chaînes de production ou à la construction d'immeubles commerciaux verts. Tout pour électrifier sa carrière!

PRIX INTÉGRATION AU MARCHÉ DU TRAVAIL



DELPHINE
DIONNE

GESTION ET TECHNOLOGIES D'ENTREPRISE AGRICOLE

Cégep de Victoriaville

Cultiver son bonheur

Fermette, poulettes et jardin de petits fruits, tel était le rêve d'enfant de Delphine Dionne. « Qui aurait cru qu'il prendrait forme? », s'étonne-t-elle. La future maraîchère veut nourrir ses semblables, mais correctement. Son agriculture sera plus verte que nature, même s'il lui faut pour cela défricher des matières un brin ardues. Foin des obstacles! Delphine la passionnée bûche et cultive sa confiance en elle. Avec succès : elle engrange les bourses d'excellence. Demain, elle deviendra agroéconomiste, puis démarrera une entreprise qui misera sur les légumes de conservation, histoire d'offrir des produits frais même en hiver. Delphine, tu creuses ton sillon bio comme une pro.

PRIX MIXITÉ EN CHANTIER
- FUTURE ENTREPRENEURE



MARIE-PIER
LONGCHAMPS

ÉLECTRICITÉ

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

Génératrice de vocations

Guide d'aventure et femme-araignée capable de réaliser des travaux en altitude, Marie-Pier Longchamps a du cran! Elle l'a prouvé en retournant aux études. Le métier d'électricienne, stimulant et un chouia risqué, lui offrait la combinaison parfaite. Être la seule femme du groupe n'a créé aucune flammèche : court-circuitant les préjugés, elle a même été élue présidente de sa cohorte. Milieu inclusif, respect, conciliation travail-famille, voilà ce qui guidera ses pas le jour où elle fondera sa compagnie. Elle espère ainsi inspirer d'autres entreprises afin d'augmenter le nombre d'électriciennes. Marie-Pier est génératrice de vocations. « Des filles de mon entourage suivront bientôt mon exemple », se réjouit-elle. Entre cette dynamo et son métier, le courant passe avec intensité.

PRIX MIXITÉ EN CHANTIER
- FUTURE TRAVAILLEUSE



ANDREANNE
LARAMÉE

PEINTURE EN BÂTIMENT

**Centre de formation Construc-Plus
Vocational Center**
Centre de services scolaire de
la Seigneurie-des-Mille-Îles

La vie en rose et bleu

Dans sa tête d'adolescente, Andreanne Laramée croyait la peinture en bâtiment réservée aux gars. Des années plus tard, la mère de famille se réjouit d'avoir découvert un métier où les femmes, encore peu nombreuses, ont beaucoup à apporter. « Nous sommes davantage portées vers la créativité, moins ancrées dans le traditionnel et plus sensibles aux difficultés des autres », précise-t-elle. Sur le mur qui sert de canevas à ses rêves, elle se voit à la tête d'une équipe assurant des conditions propices au travail des mères. « Ce qui sera bénéfique pour les femmes le sera aussi pour les hommes. Et tout bon travailleur sera bienvenu », assure Andreanne. Dans sa palette, le rose et le bleu s'équilibrent.

PRIX PERSÉVÉRANCE



LAURIE
SAMSON

EXTRACTION DE MINÉRAI

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

Dompter le mastodonte

« Il y a un an, je ne savais pas à quel point je pouvais être audacieuse », constate Laurie Samson. La psychoéducatrice quittait Montréal pour Val-d'Or, où elle allait extraire le meilleur de la terre et se découvrir des pépites de courage. Le jour où elle s'est retrouvée au volant d'un engin de 30 tonnes dans une sinueuse galerie au nord de La Sarre, elle a douté. Renoncer? Jamais! Pour dompter un mastodonte, il suffit de se donner le temps d'apprendre en évitant de se comparer aux autres. Aujourd'hui, Laurie occupe un poste enviable à la salle de contrôle d'une mine où elle avait fait un stage. Comme quoi l'audace est l'amie de la réussite.

PRIX PERSÉVÉRANCE



LISA
CAISSY

TECHNIQUES DE L'INFORMATIQUE

Cégep de Victoriaville

Code secret : ténacité

« Ce qui m'a permis de réussir? Tenir bon », decode Lisa Caissy. Fascinée par les cracks en informatique du cinéma, elle s'est dit un jour : pourquoi pas moi? Le bogue, c'est qu'il y a loin de la fiction à la réalité. Mais elle s'est accrochée. Et le bonheur de programmer est arrivé. Le goût de s'investir aussi, jusqu'à organiser un voyage scolaire à Silicon Valley! Un périple qu'elle financera en concevant la première compétition québécoise de jeu d'évasion. L'initiative raflera les honneurs au Défi OSEntreprendre. L'expérience lui a tellement plu qu'elle a cofondé sa propre entreprise de jeux. Lisa a brillamment parcouru un long chemin. Le code secret de sa réussite est facile à décrypter : il s'appelle ténacité.

PRIX PERSÉVÉRANCE



FANY
BAYARD

GÉNIE DE LA PRODUCTION AUTOMATISÉE

École de technologie supérieure

Un modèle qui fait école

Fany Bayard a d'abord choisi les sciences de la nature pour décoder le vivant. La robotique a suivi, lui permettant cette fois de déchiffrer les rouages des machines qui meublent nos existences. « Plus on en sait sur notre environnement, mieux on est équipé pour prendre les meilleures décisions », estime cette assoiffée de connaissances. Son secret pour faire sa place parmi les gars? Saisir leur mode de pensée, puis défendre le sien avec aplomb! Recette qu'elle transmet durant les nombreuses activités d'enseignement au primaire auxquelles elle participe. Communiquer sa passion pour la robotique comble celle qui espère passer le flambeau à un maximum de filles. Pas d'inquiétude : avec Fany comme modèle féminin, la roue n'a pas fini de tourner.

PRIX SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

PRIX SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

PRIX SÉCURITÉ INCENDIE



**BRIGITTE
GALLANT**

EXTRACTION DE MINÉRAI

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

Centre de services scolaire de la Baie-James

Oser la sécurité

Dans sa jeunesse, Brigitte Gallant a sillonné l'Amérique du Nord à moto. L'aventure, elle adore! En 2019, après quatre décennies de travail, dont deux auprès d'une compagnie forestière, elle quitte son poste de chef d'équipe. Délaissant sa zone de confort, elle part étudier l'extraction de minerai. Émanations de gaz, effondrements, explosions, maladies professionnelles : les risques sont nombreux dans les mines. Mais exploration ne rime pas avec danger pour cette femme disciplinée, qui compte s'intégrer à un comité en santé et sécurité au travail. Abolir les primes de productivité pourrait aider les ouvrières et les ouvriers à respecter les protocoles de prévention au chantier, suggère Brigitte. Où la mènera son prochain emploi? Peut-être dans le Grand Nord canadien. L'appel de la route est fort.



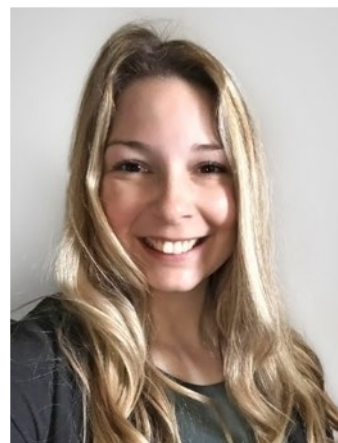
**JOALIE
LAMARCHE**

TECHNIQUES DE MAINTENANCE D'AÉRONEFS

École nationale d'aérotechnique
Cégep Édouard-Montpetit

Le superpouvoir de la connaissance

À 7 ans, Joalie Lamarche reçoit son baptême de l'air. C'est le début d'une fascination. Comment un appareil de 20 tonnes peut-il planer? Comment un avion de la Seconde Guerre mondiale peut-il encore voler? Elle doit tout comprendre. Pour ouvrir ses ailes, il faut d'abord avoir l'humilité de poser des questions, croit la jeune femme. Dans son métier, elle accorde la même attention à la santé et à la sécurité au travail. Sa méthode : observer son environnement, récolter toutes les données sur l'équipement et les produits utilisés et, surtout, communiquer avec l'équipe. « Discuter et argumenter contribue à l'amélioration du système de travail et permet de trouver ensemble de meilleures solutions. » L'information comme superpouvoir, voilà le secret de Joalie.



**ÉLIZABETH
LAROCHE-GIRARD**

INTERVENTION EN SÉCURITÉ INCENDIE

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

Nourrir sa flamme intérieure

Rien ne prédisposait Élisabeth Laroche-Girard à devenir pompière. Puis un employeur l'a invitée à une formation de main-d'œuvre auxiliaire pour la Société de protection des forêts contre le feu (SOPFEU). Il n'en fallait pas plus pour allumer l'étincelle! Sauvetages verticaux ou nautiques, incendies de matières dangereuses, campagnes de prévention... La polyvalence de la profession comble son besoin de se dépasser. Elle s'intéresse au rôle de premier répondant, qui lui permettrait de tisser des liens étroits avec la population tout en mettant à profit son baccalauréat en kinésiologie. Pour elle, c'est plus qu'un métier. « La vie de caserne m'interpelle, confie Élisabeth. Les membres de notre équipe deviennent un peu notre famille. » Une chaleur humaine qui nourrit sa flamme intérieure.

SÉJOUR PROFESSIONNEL À L'INTERNATIONAL



**CAROLINE
DUTEAU**

RÉALISATION D'AMÉNAGEMENTS PAYSAGERS

**Centre de formation professionnelle
de Coaticook - CRIFA**

Centre de services scolaire des Hauts-Cantons

Rendre justice à la nature

Caroline Duteau était plus habituée aux huiles de cuisine qu'aux huiles à moteur. Mais ce détail n'allait pas limiter son choix de carrière! Avec détermination, elle s'est familiarisée avec la machinerie et les tâches manuelles de l'aménagement paysager. Cette fervente protectrice de l'environnement adore travailler au grand air. Les agencements comestibles, qui enjolivent le décor tout en produisant des aliments frais, la passionnent. Un séjour à l'étranger lui permettra de découvrir d'autres techniques dans un contexte culturel et climatique différent. Destination : l'Angleterre. « Avec leurs formes irrégulières et leurs chemins sinueux, les jardins anglais sont ceux qui rendent le plus justice à la beauté de la nature », dit Caroline. Nul doute que ce séjour fera croître sa carrière.

STAGE DANS UN LABORATOIRE EN FRANCE



**MÉLANIE
PELLETIER**

AMÉNAGEMENT ET ENVIRONNEMENT FORESTIERS

Université Laval

Sortir du bois, jamais!

Pour Mélanie Pelletier, le déclic s'est fait dans un club de plein air à l'école secondaire. Depuis, elle rêve de protéger l'accès aux sites naturels et de tisser des liens entre le public et la forêt. « J'ai trouvé le milieu dans lequel je suis à ma place, qui me permet d'évoluer, mais que je peux aussi faire évoluer », formule-t-elle. Histoire d'élargir ses horizons, Mélanie a effectué des séjours au Chili et à Prague. En France, elle espère découvrir une autre approche de la foresterie dans un paysage bien différent du nôtre. Ce savoir lui servira dans ses expériences à venir dans les régions du Québec. Peu importe le lieu, elle espère bien ne jamais sortir du bois!

PRIX RELÈVE



**JEANNE
MARCHAND**

GÉNIE CHIMIQUE

Polytechnique Montréal

Comprendre et changer le monde

Appréhender l'univers, analyser, modéliser, voilà ce qui allume Jeanne Marchand. Une journée portes ouvertes à Polytechnique Montréal lui fera réaliser que le génie chapeaute tout cela. Passionnée de développement durable, elle optera pour le génie chimique, histoire d'assainir l'environnement. Déjà, elle se projette dans l'industrie métallurgique. Objectif : rendre les procédés de transformation moins énergivores et contribuer au recyclage des métaux. Animatrice de camps scientifiques, elle souhaite convaincre les filles d'investir le champ des sciences. « Être minoritaire dans un domaine doit être une gloire, pas une source d'inquiétude », estime-t-elle. Entre Jeanne et le génie, la chimie opère. Tant mieux pour la planète. « Avant, je désirais comprendre le monde. Maintenant, je veux toujours le comprendre, mais pour le changer. »

PRIX TECHNOLOGIES DE POINTE

PRIX TECHNOLOGIES DE POINTE



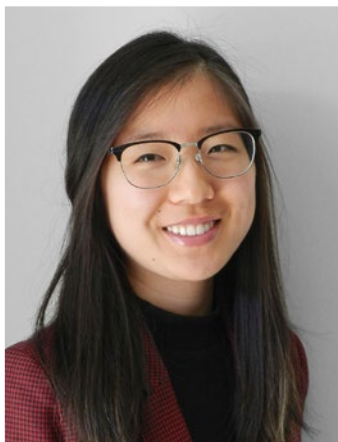
BLANDINE
ZAPICO

ÉLECTROMÉCANIQUE DE SYSTÈMES AUTOMATISÉS

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

Les rouages du bonheur

Employée sur une chaîne de production de contreplaqué, Blandine Zapico regardait avec curiosité les électromécaniciens chargés de régler les problèmes techniques. C'est ainsi qu'elle a découvert la joie d'un métier ludique. « Une panne se compare à une énigme à résoudre », affirme-t-elle. Et avec sa nature curieuse et analytique, c'est un plaisir de s'y attaquer! Au boulot comme à la maison, elle éprouve une grande satisfaction à réparer elle-même des appareils. De son enfance au Mexique, Blandine a conservé son aptitude à foncer. Efficace en classe, cette mère de deux enfants envisage maintenant de parfaire sa formation avec une technique en aviation. « Pourquoi pas devenir pilote? », se demande-t-elle. Aucun doute, elle connaît les rouages du bonheur.



DAISY
TURCOTTE

TECHNIQUES DE L'INFORMATIQUE

Cégep François-Xavier Garneau

Des cellules aux gigabits

Daisy Turcotte s'était inscrite en biologie médicale pour contribuer à la lutte contre le cancer. Elle a fini par passer des cellules aux gigabits, espérant un jour allier les deux. « Les bases de données biologiques sont immenses, explique-t-elle. Leur analyse peut contribuer au diagnostic de maladies et à l'élaboration de traitements. » Esprit logique, elle raffole du défi de la programmation. Elle a d'ailleurs remporté un concours où il fallait transposer à l'écran un jeu de société. Elle qui n'avait jamais codé avant le cégep! « J'aurais choisi l'informatique beaucoup plus tôt si j'avais eu l'occasion de découvrir cette discipline. » Se spécialisera-t-elle en bio-informatique ou en systèmes intelligents? Dans la carte mémoire de son cerveau, Daisy a beaucoup d'espace de stockage.

PRIX TRANSPORTS



**MARIANNE
MATTEAU**

MÉCANIQUE AUTOMOBILE

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

Au volant de sa vie

Se retrouver le long d'une piste de course avec son père enivrait la petite Marianne Matteau. « Je m'y sentais chez moi », dit-elle. Elle a foncé tout droit vers sa passion. Chemin faisant, être prise au sérieux n'est pas toujours allé de soi. Aujourd'hui, elle a sa récompense : lire la surprise sur les visages quand on découvre qu'elle sait parler mécanique! L'avenir de l'industrie automobile la stimule, en particulier l'arrivée des voitures électriques. « Ma formation m'a outillée pour relever ce défi. » Demain, elle compte créer un site où les conductrices pourront demander la source d'un bruit bizarre sans se faire juger. Un projet parmi mille autres. Marianne est bien au volant de sa vie!

PRIX TRANSPORTS



**RACHEL
HARVEY**

NAVIGATION

Institut maritime du Québec
Cégep de Rimouski

Capitaines de père en fille

Chez les Harvey, on est capitaine de père en fils depuis cinq générations. Rachel est fière de la tradition familiale, mais elle ne se gêne pas pour brasser les cartes. « Lorsque j'aurai mon brevet, nous serons capitaines de père en fille pour la première fois! » La jeune femme est ambitieuse. Ses stages, qu'elle a planifiés elle-même, l'ont déjà menée de la Polynésie française à l'Alaska, du détroit de Magellan au Danemark. Elle veut devenir capitaine au long cours, obtenir la certification pour piloter les navires sur les eaux hasardeuses du Saint-Laurent et, un jour, reprendre l'entreprise familiale de croisières. Rachel résume à merveille son avenir : « Il existe une mer de possibilités devant moi. »

PRIX TRANSPORTS



**CAMILLE
RUEST**

GÉNIE CIVIL

Université du Québec à Rimouski

La route de l'avenir

Enfant, Camille Ruest courait les rallyes, les charades et les casse-têtes. Encore aujourd'hui, elle adore se creuser les méninges pour trouver la solution parfaite à un problème. Ça tombe bien, sa région lui réserve tout un défi : l'érosion des berges du fleuve Saint-Laurent gruge terrains privés et chemins publics. Avec les changements climatiques, il faudra repenser complètement la façon de construire et d'entretenir nos routes. Électrifier les grandes artères? Pourquoi pas? En plus de mettre à profit une ressource propre qui fait la richesse du Québec, ce concept innovant favoriserait le développement de l'électrification des transports. Pour la future ingénieure civile, « les routes de l'avenir seront, sans aucun doute, des routes intelligentes »! Elles mèneront Camille très loin, c'est sûr.

PRIX MENTORAT



**STÉPHANIE
ROSS**

**ENSEIGNANTE ET RESPONSABLE DU
PROGRAMME PRODUCTION ANIMALE**

Mentore de Jessie-Kate Caron

Centre de formation professionnelle Mont-Joli-Mitis
Centre de services scolaire des Phares

Généreuse comme la nature

Chaque matin, Stéphanie Ross fait le train dans sa bergerie avant d'aller enseigner l'agriculture. « Comment ne pas être motivé par une telle énergie? », demande Jessie-Kate Caron. L'apprentie s'est vite identifiée à sa mentore, qui concilie, elle aussi, production agricole et vie de famille. Expertise, pédagogie, planification exemplaire... Généreuse comme la nature, Stéphanie a toutes ces qualités pour faire grandir ses élèves. « Son parcours m'a aidée à croire en mon projet et en moi-même », affirme Jessie-Kate, qui, à 37 ans, a osé quitter son emploi dans l'enseignement primaire pour administrer la ferme familiale. Enseigner l'agriculture un jour, à l'image de son modèle, lui plairait bien. On récolte ce qu'on sème : c'est la leçon de Stéphanie.

PRIX MENTORAT



**STÉPHANIE
ARPIN**

**ENSEIGNANTE AU DÉPARTEMENT
PRÉENVOL POUR LE PROGRAMME
DE MAINTENANCE D'AÉRONEFS**

Mentore de Joalie Lamarche

École nationale d'aérotechnique
Cégep Édouard Montpetit

Faire décoller les carrières

Longtemps employée chez Bombardier, Stéphanie Arpin enseignante en maintenance d'aéronefs brille par ses compétences diverses, son aisance sur le terrain et son attitude encourageante. Mais surtout, elle incite ses élèves à tisser des liens de confiance avec les gens. « Elle m'a démontré qu'un caractère fort et ambitieux faisait bon ménage avec l'ouverture d'esprit et la tolérance », formule sa mentorée Joalie Lamarche. Une formation complète et humaine : voilà le carburant qui permet aux carrières de prendre leur envol. Et celui offert par Stéphanie est de qualité super.

PRIX MENTORAT



**EVELYNE
THIFFAULT**

**PROFESSEURE AGRÉGÉE
DÉPARTEMENT DES SCIENCES
DU BOIS ET DE LA FORÊT**

Mentore de Camille Bélanger

Université Laval

Enracinée dans le savoir

Quand Camille Bélanger a rencontré Evelyn Thiffault dans un cours sur les sols des forêts, l'ingénieure en formation a su qu'elle avait trouvé la mentore idéale pour l'aider à croître. « Sa passion pour la foresterie dépasse les défis qui peuvent se présenter à elle », louange l'étudiante. Cette professeure se distingue en effet par l'envergure de ses recherches. Entre autres, ses travaux sur la biomasse forestière pourraient contribuer à transformer des déchets en combustible, limitant ainsi les changements climatiques. Par sa manière naturelle de vulgariser la matière et de communiquer ses expériences, Evelyn encourage la relève, féminine en particulier. « Elle est à l'écoute et ouverte à une panoplie d'idées », résume sa mentorée. Une cime qui appelle la communauté étudiante à s'élever.

MERCI À NOS PARTENAIRES!



JURYS DU CONCOURS *CHAPEAU, LES FILLES!* ET DE SON VOLET *EXCELLE SCIENCE* 2019-2020

Les dossiers de candidature soumis au concours *Chapeau, les filles!* et à son volet *Excelle Science* ont été évalués par près d'une quarantaine de jurys différents, constitués chacun pour une catégorie de prix. Ainsi, 122 personnes dévouées et expertes dans leur domaine ont étudié avec soin et professionnalisme plus de 900 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. Ron Silverstone, Directeur exécutif - retraité
de l'Association des administrateurs des écoles
anglaises du Québec

M. Mario Tirelli, Directeur générale retraité de la
commission scolaire English Montreal

PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE FRANCOPHONE

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

M. Bruno-Pierre Cyr, FCSQ

M^{me} Marlène Gagné, FCSQ

M^{me} Caroline Lemieux, FCSQ

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} Anne Higgins, Cégep régional de Lanaudière

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

M^{me} Mariannick Paris, Cégep de Victoriaville

PRIX AGRICULTURE, PÊCHES ET ALIMENTATION

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

M. Charles Dufour, MAPAQ

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

M. Mikaël Leduc, MAPAQ

M^{me} Alexandra Poirier, MAPAQ

PRIX CHAPEAU, LES FILLES!

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

M^{me} Émilie Arcand, MES

M^{me} Marie-Ève Bourassa-Ruel, MES

M^{me} Nina Brière, MEQ

M^{me} Chantal Martinelli, MEQ

M^{me} France St-Laurent, MES

M^{me} Josée Trudel, MES

PRIX COMMUNAUTÉ CULTURELLE

CONFÉDÉRATION DES SYNDICATS NATIONAUX (CSN)

M^{me} Mireille Bénard, CSN

M^{me} Ghyslaine Lévesque, CSN

M^{me} Martine Moreau, CSN

M^{me} Dominique Pallanca, CSN

PRIX COMPÉTENCE RÉSEAU

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

M^{me} Adriana Andrade (MEI)
M^{me} Pierrette Cardinal, retraitée du
gouvernement du Québec
M. David Carter, MAPAQ
M^{me} Edith Côté, MAPAQ
M. Charles Lacasse, Ministère du Tourisme
M^{me} Valéry Langlois, Ministère des Relations
internationales et de la Francophonie

PRIX CONTINUITÉ

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

M^{me} Andréanne Blondeau, MES
M. Frédéric Bouchard, MES
M^{me} Manon Labrie, MEQ
M. Yannick Lepage, MEQ
M^{me} Brigitte Lessard, MEQ
M^{me} Jacky Roy, MES

PRIX CRÉATIVITÉ

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

M^{me} Nancy Cameron, MCC
M^{me} Tania Dion, MCC
M^{me} Sylviane Gaume, MCC

PRIX ÉNERGIE ET RESSOURCES NATURELLES

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

M^{me} Francine Gauthier, MERN
M. Nicolas Laflamme, MERN
M^{me} Josée Morency, MERN

PRIX ENVIRONNEMENT

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

M^{me} Roxanne Breton, MELCC
M^{me} Claudine Fortier, MELCC
M^{me} Léonie Sévigny-Côté, MELCC
M^{me} Claude-Hélène Soucy, MELCC
M^{me} Kelly-Ann St-Martin, MELCC

PRIX ÉQUITÉ

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

M^{me} Nathaly Guillemette, FTQ
M^{me} Sophie Laporte, FTQ
M^{me} Sylvie Majeau, FTQ
M^{me} Louise Michaud, FTQ
M^{me} Joëlle Ravary, FTQ
M^{me} Isabelle Renaud, FTQ

PRIX EXCELLE SCIENCE

**MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR (MES)
MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE ET
DE L'INNOVATION (MEI)**

M^{me} Anne-Louise Brassard, MES
M^{me} Suzanne Déry, CGI
M^{me} Émilie Harvey, MES
M^{me} Claudine Hébert, Conseil
supérieur de l'éducation
M^{me} Marie-Soleil Hébert, MES
M. Sébastien Lacroix, MES
M^{me} Mélissa Lebel, MES
M^{me} Anne Pennors, MEI

PRIX FAIS BRILLER TA RÉGION!

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

M^{me} Aryane Babin, MAMH
M^{me} Véronique Cyr, MAMH
M^{me} Lucie Ramsay, MAMH

PRIX FORÊTS, FAUNE ET PARCS

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

M. François Boutin, MFFP
M^{me} Émilie Champagne, MFFP
M^{me} Janick Desmeules, MERN-MFFP
M. Steve Simard, MERN-MFFP

PRIX FORMATION D'AVENIR

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

M^{me} Linda Alain, MES
M^{me} Stéphanie Bourgoin, MEQ
M^{me} Guylaine Coutu, MES
M^{me} Anne-Marie Hébert, MES
M^{me} Mélissa Lebel, MES
M^{me} Caroline Roberge, MEQ
M^{me} Stéphanie Roy, MES

PRIX INGÉNIEURES INSPIRANTES

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

M. Stéphane Bilodeau, FOIQ
M^{me} Nathalie Martel, FOIQ
M. Blaise Mouna, 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} Faoziat Akanni, MTESS
M^{me} Chloé Champoux, Comité consultatif Femmes en développement de la main-d'œuvre
M^{me} Monica Lalancette, MTESS
M^{me} Geneviève Leclerc, MTESS

PRIX MIXITÉ EN CHANTIER

COMMISSION DE LA CONSTRUCTION DU QUÉBEC (CCQ)

M. Marc Belley, CCQ
M^{me} Nadia Brosseau, CCQ
M. Luc Côté, CCQ
M^{me} Isabelle Leclerc, CCQ

PRIX PERSÉVÉRANCE

CENTRALE DES SYNDICATS DU QUÉBEC (CSQ)

M^{me} Marylène Gélinas, CSQ
M^{me} Sonia Lemoyne, 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^{me} Ariane Gaudreau-Bégin, CNESST
M^{me} Estelle Martel-Côté, CNESST
M^{me} Julie Raymond, CNESST
M^{me} Marilou Vigneault, CNESST

PRIX SÉCURITÉ INCENDIE

MINISTÈRE DE LA SÉCURITÉ PUBLIQUE (MSP)

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

SÉJOUR PROFESSIONNEL À L'INTERNATIONAL

LES OFFICES JEUNESSE INTERNATIONAUX DU QUÉBEC (LOJIQ)

M^{me} Annik Gill, LOJIQ
M. Martin Delgado, LOJIQ
M^{me} Karianne Hébert, LOJIQ
M^{me} Catherine Paradis, 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. Nawal AIT ALI, CNRS
M^{me} Élisabeth Kholer, CNRS
M^{me} Catherine Paradis, LOJIQ

PRIX RELÈVE

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

M. Simon Bilodeau-Gauthier, MFFP
M^{me} Ann Bourassa, Université Laval
M^{me} Nathalie Sylvain, MAPAQ

PRIX TECHNOLOGIES DE POINTE

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

M. Alain Alain, retraité du gouvernement du Québec
M^{me} Danielle Brochu, MAPAQ
M^{me} Nathalie Hébert, MAPAQ
M^{me} Claudia Lévesque, SCF
M^{me} Rabiâ Louchini, MEI
M^{me} Soumadi Mounirattinam, MAPAQ
M^{me} Françoise Nicol, retraitée du gouvernement du Québec

PRIX TRANSPORTS

MINISTÈRE DES TRANSPORTS DU QUÉBEC (MTQ)

M^{me} Marie-Claude Barrette, MTQ
M^{me} Nathalie Bolduc, MTQ
M^{me} Alexandra Fontaine, MTQ
M^{me} Catherine Lemieux, MTQ
M^{me} Sylvie Poudrier, MTQ
M^{me} Anne Thivierge, MTQ



