

# CAHIER SOUVENIR LAURÉATES 2021







## 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

Au cours des 25 dernières années, le concours *Chapeau*, *les filles!* a mis en lumière un nombre considérable de femmes qui ont opté pour un métier ou une profession à prédominance masculine et démontré une persévérance exemplaire jusqu'à l'obtention de leur diplôme. Cette année, c'est votre tour! Ce sont vos parcours uniques et exceptionnels qui sont mis de l'avant et récompensés. Nous espérons que vous en tirez une grande fierté.

De nouveau cette année, le gala du concours *Chapeau*, *les filles!* et son volet *Excelle Science* ne pourront pas avoir lieu à l'Assemblée nationale du Québec. Toutefois, sachez que notre volonté de saluer votre parcours demeure intacte.

Beaucoup de chemin a été parcouru en ce qui a trait à la diversification des choix de carrière, à la mixité en emploi, de même qu'à l'atteinte de l'équité salariale. Chaque jour, le gouvernement du Québec déploie des efforts pour soutenir le parcours des femmes et des filles, améliorer leur situation sur le marché du travail et assurer leur sécurité économique. Notre objectif est de construire une société plus prospère, durable et égalitaire et vous y contribuez directement en servant de modèles aux filles et aux femmes qui suivront vos traces.

En terminant, nous aimerions profiter de cette occasion 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 aider à croire en elles.

Félicitations aux lauréates 2021!

#### 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° 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, 2021

© Gouvernement du Québec Ministère de l'Enseignement supérieur, 2021

## TABLE DES MATIÈRES

4 PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE ANGLOPHONE	12 PRIX ENVIRONNEMENT	27 PRIX RELÈVE
4 PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE FRANCOPHONE	13 PRIX ÉQUITÉ	27 PRIX SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL
4 PRIX À UNE ÉTUDIANTE DE LA FORMATION TECHNIQUE	14 PRIX EXCELLE SCIENCE	28 PRIX SCIENCES ET TECHNOLOGIES
5 PRIX AGRICULTURE, PÊCHES ET ALIMENTATION	20 PRIX FAIS BRILLER TA RÉGION!	29 PRIX SÉCURITÉ INCENDIE
5 PRIX AGRICULTURE ET AGROALIMENTAIRE	21 PRIX FORÊTS, FAUNE ET PARCS	29 séjour professionnel à l'international
6 PRIX CHAPEAU, LES FILLES!	22 PRIX FORMATION D'AVENIR	30 PRIX TRANSPORTS
7 PRIX COMMUNAUTÉ CULTURELLE	23 PRIX INGÉNIEURES INSPIRANTES	31 PRIX MENTORAT
8 PRIX COMPÉTENCE – RÉSEAU	24 PRIX INTÉGRATION AU MARCHÉ DU TRAVAIL	32 PRIX MENTORAT (CCQ)
9 PRIX CONTINUITÉ	25 PRIX MIXITÉ EN CHANTIER: VOLET FUTURE ENTREPRENEURE	33 MERCI À NOS PARTENAIRES
10 PRIX CRÉATIVITÉ	25 PRIX MIXITÉ EN CHANTIER: VOLET FUTURE TRAVAILLEUSE	34 JURYS DU CONCOURS
11 PRIX ÉNERGIE ET RESSOURCES NATURELLES	26 PRIX PERSÉVÉRANCE	

PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE ANGLOPHONE



BAHAR KHFIRKHAHVATANI

CABINETMAKING

**Rosemount Technology Centre** Commission scolaire English-Montréal

#### Construire son bonheur

C'est l'établi disposé sous le plus grand pin de la cour de ses grands-parents qui a éveillé l'amour du bois chez Bahar, à l'âge de 10 ans. Arrivée au Canada en 2014, elle découvre qu'étudier l'ébénisterie est possible puisqu'ici, aucun métier n'est interdit aux femmes, au contraire de son pays natal, l'Iran. « J'aime travailler de mes mains, j'adore la nature, et le bois est sacré pour moi », confie-t-elle. Son parcours exceptionnel a de quoi convaincre les plus sceptiques: «Je veux montrer aux femmes qu'elles ont en main tout ce dont elles ont besoin pour travailler dans un domaine majoritairement masculin», assure-telle. Et la suite? Entreprendre une formation en finition de meubles. Voilà comment se construit le bonheur!

PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE FRANCOPHONE



KARIANNE PROULX

ÉLAGAGE

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

#### Heureuse en hauteur

Karianne aime se trouver en hauteur. Amatrice d'escalade encordée, elle considère l'élagage comme l'occasion d'analyser des problèmes et de trouver des solutions. «La protection de l'environnement me tient à cœur. Chaque arbre est une situation différente», croit-elle. Après une expérience en tant qu'élève d'un jour, et encouragée par une amie élaqueuse, Karianne fait le grand saut. Aucun défi n'est insurmontable pour celle qui affectionne également l'ébénisterie. Comment faire croître son énergie? Musculation, course et saines habitudes de vie. Efficace et minutieuse, Karianne compte bien atteindre les plus hauts sommets en participant à la conservation d'arbres matures. Pour cette curieuse de nature, le bois n'abrite aucun secret.

PRIX À UNE ÉTUDIANTE DE LA FORMATION TECHNIQUE



ARIANE
ROBERGE
GESTION ET TECHNOLOGIES

D'ENTREPRISE AGRICOLE

Cégep de Victoriaville

#### Cultiver son rêve

«Enfant, je rêvais de devenir fermière. Mes parents m'ont alors dit que la seule manière d'y arriver était de marier un fermier», affirme Ariane. Ce choix de carrière était une évidence pour celle qui a su cultiver au fil du temps son intérêt pour les légumes biologiques et la gestion d'entreprise agricole. Son rêve? Créer une ferme de proximité diversifiée qui met de l'avant une agriculture résiliente et régénératrice, participe à la protection de l'environnement et contribue au tissu social régional. Mais ce n'est pas tout: la future fermière souhaite aussi accueillir des convives et leur servir des repas gastronomiques élaborés par des chefs de la région. Ariane, nul doute que la récolte sera excellente!

ET ALIMENTATION

#### PRIX AGRICULTURE, PÊCHES PRIX AGRICULTURE ET **AGROALIMENTAIRE**

## PRIX AGRICULTURE, PÊCHES ET ALIMENTATION



**MARIE-EVE** HURTFAU

#### LANDSCAPING OPERATIONS

Centre de formation professionnelle Châteauguay Valley

Commission scolaire New Frontiers

#### Transformer la nature en chefs-d'œuvre

Créative et habile de ses mains, Marie-Eve cherchait depuis longtemps à combiner sa passion pour l'horticulture à un métier qui s'exerce en plein air. L'aménagement paysager s'est présenté comme un véritable canevas lui permettant d'utiliser la nature pour s'exprimer: « J'ai toujours eu beaucoup de respect pour les paysagistes. Ils arrivent à transformer des matériaux bruts en chefs-d'œuvre », énonce-t-elle. La recette de son succès? Sa force physique et mentale. Déterminée et passionnée, la jeune femme, qui habite sur une ferme avec son mari, a l'intention de se spécialiser dans la conception et l'aménagement de paysages comestibles à faible empreinte écologique. Soucieuse de la conservation et de la durabilité des ressources, elle saura planter les graines qui nourriront son imagination... et les générations futures.



**JOANIE POTVIN** 

**GESTION ET TECHNOLOGIES** D'ENTREPRISE AGRICOLE

Institut de technologie agroalimentaire Campus de Saint-Hyacinthe

#### Nourrir les gens

Née dans une famille possédant une ferme maraîchère, Joanie a toujours eu une grande admiration pour le domaine agroalimentaire. «Toute petite, je demandais à mon père de m'emmener à la ferme ou en tracteur », confiet-elle. Son plus grand rêve? Prendre la relève et avoir la chance de nourrir les gens. D'ici là, Joanie songe à entreprendre des études universitaires ou à démarrer une entreprise spécialisée dans le bovin de boucherie. Pour faire bouger les choses, elle siège au conseil d'administration du Centre régional des jeunes agriculteurs du Saguenay-Lac-Saint-Jean (CRJA) et agit à titre de représentante auprès de la Fédération de la relève agricole du Québec (FRAQ) dans sa région. Aucun doute, elle récoltera bientôt ce qu'elle sème.



ÉMILIE LAROUCHE

GÉNIE ALIMENTAIRE

Université Laval

#### L'ingénierie version rose bonbon

De la cuisine à la broderie, Émilie développe sa créativité depuis sa plus tendre enfance. C'est lors de son entrée au cégep qu'elle découvre l'existence du baccalauréat en génie alimentaire: «C'était comme si ce baccalauréat avait été créé parfaitement pour moi, réunissant l'innovation et la nourriture», dit-elle. Après deux années en tant que présidente de son association étudiante, elle devient ambassadrice de son programme et siège au comité de génie alimentaire de son université. Cette leader, qui a récemment obtenu un poste dans une entreprise de chocolat, rêve un jour d'avoir sa propre usine alimentaire ouverte aux visiteurs, où elle produirait des bonbons santé à base de rhubarbe. Émilie a tous les ingrédients en main pour se créer un avenir rose bonbon!

PRIX CHAPEAU, LES FILLES! PRIX CHAPEAU, LES FILLES!



SABRINA FORREST LEFEBVRE

#### INTERVENTION EN SÉCURITÉ INCENDIE

## Institut de protection contre les incendies du Ouébec

Centre de services scolaire de Laval

#### Raviver la flamme

«J'ai grandi avec le désir de devenir pompière, tout comme l'était mon grand-père», affirme Sabrina. Amatrice de sport, convaincue de l'importance du travail d'équipe et de l'entraide, elle a obtenu un baccalauréat en enseignement de l'éducation physique et a travaillé trois ans dans le domaine avant de revenir à sa première flamme. Sa persévérance et sa confiance en elle l'amènent à donner le meilleur d'elle-même et à se dépasser durant chacune de ses interventions. Nommée lieutenante de sa classe, Sabrina aspire à être pompière pour le Service de sécurité incendie de Montréal, dans la ville où elle a grandi. Son prochain défi? Avoir la chance d'enseigner à l'Institut de protection contre les incendies du Québec (IPIQ) pour renouer avec cette autre passion qui brûle toujours au fond d'elle.



NADIA CARON

## TECHNIQUES DE SÉCURITÉ INCENDIE

Collège Montmorency

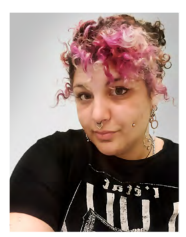
#### Avoir le feu sacré

Il n'a fallu qu'une seule visite scolaire à la caserne de Grand-Mère pour que Nadia soit conquise, à 15 ans, par le métier de pompier. À la recherche de défis, elle s'est engagée dans les Forces armées canadiennes un an plus tard. La jeune femme aime se dépasser: elle occupe un poste de pompière à temps partiel et assume le rôle de capitaine de sa classe. «Il est important pour moi de défaire les fausses croyances qu'ont les gens à l'égard des femmes qui occupent un métier traditionnellement masculin. Ce sont ces pensées qui posent des barrières inutiles », dit-elle, soucieuse d'inspirer celles qui emprunteront un chemin semblable au sien. Nadia, ta résilience et ta persévérance te font briller de mille feux.

## PRIX COMMUNAUTÉ CULTURELLE

## PRIX COMMUNAUTÉ CULTURELLE





ZENA ANTABLI

#### MÉCANIQUE MARINE

École des pêches et de l'aquaculture du Québec

#### Le vent dans les voiles

La passion de Zena pour la mécanique marine est née de l'enthousiasme d'un père bricoleur et de l'influence d'une amie amoureuse de l'eau. Ses désirs de voyages et de découvertes à ciel ouvert la mènent toujours vers de nouvelles aventures: «J'ai appris qu'une femme qui possède force, fouque et ambition peut se rendre aussi loin qu'elle le désire », assure-t-elle. Comment plonger dans un univers majoritairement masculin? La solution semble bien simple: en s'assumant. Et la future mécanicienne qui arbore fièrement les paillettes le fait très bien! La soudure, les systèmes hydrauliques et les moteurs n'ont plus de secrets pour celle qui souhaite décrocher un emploi sur un chantier naval. Zena, fais-toi confiance et mets les voiles!



KARLA PATRICIA OSORIO

#### RÉALISATION D'AMÉNAGEMENTS PAYSAGERS

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

#### Un regard féminin sur le paysage

«En réorientant ma carrière dans un domaine où il y a plus d'hommes que de femmes, je souhaitais utiliser ma condition féminine pour faire bouger les choses et inspirer celles qui hésitent », affirme Karla Patricia. Remarquable! Créative, inspirée et persévérante, nul doute que de telles qualités l'amèneront à repousser ses limites. C'est d'ailleurs ce gu'elle a fait en organisant des conférences thématiques dans son école lors du Mois de l'histoire des femmes. Ses plans pour l'avenir? Entreprendre des études universitaires en architecture de paysage. La tête remplie d'idées, cette jeune femme saura assurer une meilleure gestion des espaces urbains. Son ambition n'a aucune limite, et elle souhaite la faire croître en Amérique latine, où se trouvent ses origines.



**ELIZABETH**BOULET

#### **TECHNIQUES DE DESIGN INDUSTRIEL**

Cégep régional de Lanaudière à Terrebonne

#### Allier design et performance

Véritable touche-à-tout. Elizabeth possède un côté intellectuel dotée d'une belle créativité et de compétences manuelles qui font d'elle une femme de grand talent. Dessins à la main, modélisation, analyse de produits et marketing: voilà de quoi séduire cette étudiante d'origine chinoise qui propose des idées logiques et des mesures concrètes. « Je trouvais à la fois étonnant et épatant de pouvoir poursuivre ma carrière dans l'industrie sportive, celle des transports ou même de l'éclairage avec la même formation », avoue-t-elle. Celle qui a modélisé la navette Endeavour avec un réalisme admirable souhaite poursuivre ses études en design graphique ou industriel. Passionnée de sports, parions qu'elle dessinera les grandes lignes de sa carrière dans cette industrie

## PRIX COMPÉTENCE – RÉSEAU





MÉLINA ATAMAN TECHNIQUES DE L'INFORMATIQUE Cégep de l'Outaouais Campus Gabrielle-Roy

#### Cyberpolicière

Mélina se passionne pour la cybersécurité, la réseautique et la programmation informatique. À 10 ans, elle jouait à des jeux vidéo avec ses cousins, tout en explorant les fonctionnalités et les applications de l'ordinateur de la famille. C'est ce qui l'a initiée à la cybersécurité : « Un peu comme un policier protège les citoyens, je protège les usagers sur leurs appareils», dit-elle. Animatrice du club de piratage informatique de son cégep, elle ne ménage pas ses efforts pour créer du contenu utile et sensibiliser les autres étudiantes et étudiants au piratage éthique. Les fondements de sa réussite? Beaucoup d'organisation, un bloc-notes virtuel et une ponctualité irréprochable. Grâce à cette future analyste, les failles de sécurité seront éliminées à coup sûr.



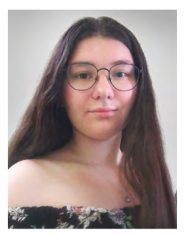
MARIE-PIER
TRÉPANIER
GÉNIE MÉCANIQUE
Université Laval

#### Une solution à tout problème

Le déclic de Marie-Pier pour le génie mécanique s'est fait lors d'une conférence animée par une ingénieure en bâtiment: « Elle soutenait qu'en tant que femmes, nous pouvions trouver des idées qui étaient non seulement créatives et artistiques, mais également réalistes et faisables », assure Marie-Pier. Elle s'y reconnaît bien! Propriétés des matériaux, éléments structurels, lois de la physique: elle sait qu'elle est dans la bonne voie. Tout se construit simultanément pour cette jeune femme, qui préside son association étudiante, participe à des compétitions internationales d'ingénierie et joue les rôles de tutrice et de mentore. Dans la vie comme dans le sport, elle fait preuve d'ambition et de persévérance pour trouver l'équilibre parfait. Chose certaine, son génie lui permettra de se bâtir un avenir prometteur!

## PRIX CONTINUITÉ

## PRIX CONTINUITÉ



**SARAH-JADE** BÉLISLE

#### ÉBÉNISTERIE

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

#### Un atelier comme coin de paradis

Sarah-Jade a développé son intérêt pour l'ébénisterie avec son père, alors qu'il construisait leur maison. Fascinée par le travail du bois, elle voulait manipuler les outils et faire ses propres créations. Pour se distinguer, dans un milieu d'hommes, elle s'est lancé un défi : réaliser des projets plus complexes. « Nous, les femmes, devons prouver que nous sommes à notre place », dit celle qui n'a pas peur de faire valoir ses compétences et son intelligence. Cette future ébéniste maîtrise la situation! Elle n'hésite pas à rehausser les exigences scolaires qui lui sont imposées pour élever ses apprentissages au niveau supérieur. Son prochain défi: concevoir une cuisine en entier... et l'installer



**LÉA-MATHILDE** GODIN

TECHNIQUES DE GÉNIE MÉCANIQUE Cégep Limoilou

#### Créer du mouvement

Enfant, Léa-Mathilde démontait les robots et les automobiles téléquidées... pour mieux les réassembler. «La robotique m'intéresse depuis que i'en connais l'existence», dit-elle. Pas surprenant, venant d'une femme qui espère créer du mouvement. Son intérêt pour le corps humain la conduit vers le domaine biomédical Pour se démarquer, elle redouble d'efforts, dans ses études comme en sport. Son diplôme technique en poche, elle entend bien entreprendre des études universitaires. Et pourquoi pas en Norvège, afin de voir ce qui se fait ailleurs? Sa plus grande ambition: participer au développement de prothèses robotisées contrôlées par les influx nerveux du corps humain. Léa, tu n'as pas ton pareil pour assembler les composantes du succès.

## PRIX CRÉATIVITÉ

## PRIX CRÉATIVITÉ



JOSÉE LECLERC

#### INSTALLATION DE REVÊTEMENTS SOUPLES

École des métiers et occupations de l'industrie de la construction de Québec (EMOICQ)

Centre de services scolaire de la Capitale

#### Le rêve d'une petite fille

Josée avait 5 ans lorsque son père lui a offert son premier coffre à outils: «Il avait vu juste: c'était le plus beau jour de ma vie de petite fille », dit-elle. Jeune adulte, elle devient éducatrice de la petite enfance: elle utilisera sa créativité pour montrer aux petits humains à bricoler. À 42 ans, ses trois garçons devenus grands, Josée effectue un retour aux études pour se consacrer à l'installation de revêtements souples. Son objectif: devenir propriétaire d'une entreprise de planchers créatifs et apporter un peu de joie de vivre autour d'elle. Sa minutie et sa créativité l'amèneront assurément à laisser sa marque sur le sol de plusieurs écoles et établissements communautaires, foulé par des centaines de petits pieds.



HAYA
MOUSSA
TECHNIQUES DE L'INFORMATIQUE
Cégep de l'Outaouais

#### Connexion établie

La course des gladiateurs : c'était l'épreuve quotidienne que devait franchir Haya contre son frère et sa sœur pour atteindre l'ordinateur de la famille. Dès 7 ans, elle savait qu'un jour, elle créerait ses propres jeux vidéo. En arrivant au cégep, elle renoue avec cette passion, délaissée faute de temps, et se connecte au domaine informatique. Sa passion pour la programmation et la photographie pourrait la conduire jusqu'à l'université, qui sait? «Je n'hésiterai pas à explorer différentes avenues de l'informatique dans ma carrière, soit la programmation de serveurs, la création de jeux vidéo et même la cybersécurité», énonce-t-elle. La mémoire est peut-être une faculté qui oublie, mais celle d'Haya sait comment exceller à long terme.

## PRIX ÉNERGIE ET RESSOURCES NATURELLES





JOANNIE
LACHANCE
TECHNOLOGIE MINÉRALE
Cégep de Thetford

#### Extraire le meilleur

«Le domaine minier est un domaine essentiel. Tous les éléments retirés du sous-sol servent dans plusieurs objets de la vie courante. Il est donc primordial de faire de l'exploitation de ces ressources », affirme Joannie. L'endroit où elle peut apprendre le plus, c'est sur le terrain. Elle comble ce besoin grâce à la possibilité de travailler en milieu urbain ou dans des régions éloignées. Nouveaux modes de vie et cultures diversifiées. la voilà séduite. Exploration géologique, excavation en carrières, firme de génie-conseil en environnement: les terrains de jeux de cette jeune femme sont diversifiés. Joannie a tous les outils en main pour contribuer au développement durable de l'industrie minière. En puisant dans ses ressources intérieures, elle extrait le meilleur d'elle-même



JANIKA
BOURGEOIS
GÉNIE MÉCANIQUE
Université Laval

#### Verte, fiable et durable

Avion, hélicoptère ou montgolfière: tous les moyens sont bons pour que Janika prenne son envol dans le domaine de l'aéronautique. Sa curiosité grandissante pour les systèmes mécaniques la fait bifurquer vers le domaine des énergies renouvelables et la pousse à entreprendre une maîtrise en recherche Autonome et astucieuse, elle relève tous les défis et réalise une présentation devant le Consortium en machines hydrauliques. Ses connaissances en mécanique des fluides l'amèneront à améliorer diverses technologies hydroélectriques et éoliennes. «Je désire utiliser mes connaissances en mécanique des fluides et en simulation numérique pour participer à la recherche, au développement et à l'amélioration des technologies hydroélectriques et éoliennes », affirme-t-elle. Cette future ingénieure est une véritable source d'énergie verte, fiable et durable.

PRIX ENVIRONNEMENT

PRIX FNVIRONNEMENT

PRIX ENVIRONNEMENT



CAROLINE BROWN PRODUCTION ANIMALE

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

#### Du droit à l'agriculture

Contre toute attente, c'est une relation amoureuse avec un agriculteur en production de bovins de boucherie qui fait découvrir le monde agricole à Caroline, double bachelière, Passionnée par la production laitière, elle devient copropriétaire de la ferme familiale de son conjoint. Caroline a soif d'apprendre! Son secret? Être passionnée de développement durable. « Pour chaque achat, je prends quelques minutes pour m'arrêter et me demander s'il existe une alternative plus écoresponsable », révèle-t-elle. Pour cette jeune femme, agriculture et environnement ne font qu'un! Elle compte bien construire l'économie de demain en atténuant son impact sur les changements climatiques. Celle qui espère un jour posséder sa propre ferme laitière rêve secrètement que ses enfants prennent la relève. D'ici là, chacun son métier, et les vaches seront bien gardées!



VALÉRIE
GAILLARDETZ ROUSSEAU
TECHNOLOGIE DU GÉNIE INDUSTRIEL
Cégep Beauce-Appalaches

#### Veiller sur la santé de la planète

Leadership, créativité et minutie : voilà les principales forces de Valérie. Mère de deux enfants. elle a effectué un retour aux études en génie industriel, un domaine propice aux innovations: « Améliorer les produits, les procédés de fabrication et les sites de production m'intéresse énormément », déclare-t-elle. Cette formation ouvre la voie sur une multitude de possibilités qu'elle découvre avec enthousiasme lors d'un premier stage. Et elle compte bien mettre à profit ses compétences afin d'avoir un impact positif sur la communauté. D'ici là, elle organise la vie familiale en recyclant déchets et matériaux, en réutilisant les textiles et en éliminant les produits de nettoyage domestiques qui contiennent des agents chimiques. Gageons que Valérie trouvera rapidement une manière concrète d'aider les générations futures à lutter contre les changements climatiques.



RYAN
GÉNIE MÉCANIQUE

Université McGill

#### Objectif: économie verte

Petite. Chloé construisait son monde... en Lego. Créer une réalité tangible à partir d'un concept imaginaire, voilà qui la ravit! « J'aime le défi créatif que représente l'utilisation de toutes les ressources dont je dispose pour résoudre des problèmes », confie-t-elle. Elle choisit le génie mécanique comme domaine de prédilection. Son leitmotiv: la durabilité environnementale. Avec l'aide d'une complice, elle met sur pied une entreprise soutenue par le centre d'entrepreneuriat de son université. Ses rôles de vice-présidente à la consultation pour le comité Sustainability in Engineering at McGill (SEAM) et de cofondatrice du concours interdisciplinaire de cas de durabilité BRIDGF font d'elle une leader. Son prochain défi? Fonder une entreprise à forte croissance spécialisée en énergie durable pour accélérer la transition vers une économie verte.

PRIX ÉOUITÉ

PRIX ÉQUITÉ

PRIX ÉQUITÉ

du Québec – 2 000 \$



KARINE
ROULEAU
CHARPENTERIE-MENUISERIE
Centre de formation Le Chantier
Centre de services scolaire de Laval

#### Se bâtir un toit

De l'éducation spécialisée à l'agriculture maraîchère biologique, Karine a la volonté inébranlable d'aider les autres. À 30 ans, c'est l'idée de travailler avec ses mains qui prend le dessus. En 2020, elle se lance! « Je veux aider les individus plus vulnérables. Je rêve de pouvoir offrir des services manuels à moindre coût pour les personnes à faible revenu», dévoile-t-elle. Entraide, bienveillance et respect la guident dans son parcours atypique. Et les résultats sont saisissants: elle fournit désormais un endroit sécuritaire à des personnes dans le besoin tout en diffusant ses connaissances. Les motivations de Karine sont solides, comme le seront les bâtiments écologiques qu'elle construira tout en encourageant la réinsertion sociale.



LARRIVÉE
SOINS PRÉHOSPITALIERS D'URGENCE
Cégep de St-Hyacinthe

#### Mode urgence: pas de panique!

Charlie a toujours aimé entrer en contact avec les autres et s'assurer de leur bien-être : une petite flamme qu'elle alimente régulièrement. À 15 ans, après avoir vu le documentaire Soins intensifs diffusé à Télé-Ouébec, tout s'éclaircit! La future ambulancière paramédicale aidera les gens, sans être emmurée dans un hôpital. Adrénaline et satisfaction la poussent à donner son 110 %. En processus d'enrôlement comme officière réserviste auprès des Forces armées canadiennes, elle n'a pas froid aux yeux. «J'aime l'humain, les sourires et les rires. J'aime consoler, discuter et créer », confie la jeune femme, aussi membre du conseil d'administration du cégep qu'elle fréquente. Charlie, tu es une femme d'exception pour qui l'inconnu est source de dépassement de soi.



PAULINE
MORASSE
GÉNIE CHIMIQUE
Polytechnique Montréal

#### Sauver le monde

C'est lors d'un voyage de coopération internationale au Nicaragua, dans un village isolé n'ayant pas accès à l'eau potable, que l'idée du génie s'est concrétisée pour Pauline. Dès son retour, elle souhaite s'impliquer auprès de sa collectivité, notamment en développant des produits transformés qui soient meilleurs pour la santé et pour l'environnement: «Je sentais qu'une formation en ingénierie me donnerait le pouvoir de changer le monde et de le rendre meilleur », dit celle pour qui le tutorat et l'organisation d'activités scolaires ont toujours occupé une place de choix. Alors, quelle sera la prochaine cause à défendre : les changements climatiques, la sécurité et le gaspillage alimentaire ou l'accès à l'eau potable? Pauline, à ta façon, tu sauveras le monde.

#### PRIX FXCFLLE SCIENCE



VIVIANE LEDUC

GÉNIE MÉCANIQUE

École de technologie supérieure

#### Les deux bottes en avant!

Viviane fonce dans le domaine de la construction, les deux bottes en avant! Expressive, intense et colorée, elle a suivi les traces de son père, entrepreneur en construction. Sur un chantier, dans un laboratoire ou assise à un bureau, elle cherche à bien comprendre la mécanique des bâtiments. En tant que membre du club étudiant Les Ingénieuses de l'École de technologie supérieure, elle favorise l'intégration des femmes dans le domaine: «Même si nous sommes minoritaires, il y a de plus en plus de femmes dans les milieux traditionnellement masculins. La solidarité féminine peut vraiment aider à accomplir de grandes choses », souligne-t-elle. Viviane a toutes les compétences pour devenir chargée de projets dans une firme de génie-conseil ou encore fondatrice de sa propre entreprise. Pourquoi pas? Ses bottes la mèneront loin.



MARIA SADIKOV

**PHYSIQUE** 

Université de Montréal

#### L'infiniment grand

Curieuse de nature. Maria a fréquenté une école russe, tous les samedis, de 5 à 13 ans. Cet endroit de prédilection lui a permis d'approfondir ses connaissances lors de cours enrichis de mathématique et de physique. Fascinée par la complexité du monde, elle commencera prochainement une maîtrise en astrophysique. «La science physique me permet de mieux comprendre le monde en fournissant une explication mathématique rigoureuse à différents phénomènes », énonce-t-elle. Impliquée et engagée, elle a participé à des projets de recherche d'envergure en astrophysique. Le succès de Maria sera infiniment grand: elle souhaite s'inscrire au doctorat en astrophysique avant de briguer un poste d'enseignante au collégial, où elle inspirera les générations futures.

#### PRIX FXCFLLE SCIENCE

#### PRIX FXCFLLE SCIENCE



AUDE
BENK-FORTIN
GÉNIE PHYSIOUE

Polytechnique Montréal

#### Avoir soif d'infini

Aude est habitée par une curiosité et une soif d'apprendre sans bornes. Après quelques voyages, son sens de l'émerveillement la pousse vers les mystères de l'Univers, «En tant qu'astrophysicienne, je peux devenir une véritable actrice de la découverte des connaissances les plus fondamentales – et c'est passionnant », confie-telle. La recette de son succès? Un équilibre entre sa passion pour la physique et des champs d'intérêt diversifiés qu'elle nourrit, entre autres, en participant à un projet de recherche dans le domaine des sciences de la santé. Attirée à la fois par la théorie et ses applications concrètes, Aude compte entreprendre une maîtrise et un doctorat en astrophysique, avant de se diriger vers son premier coup de foudre: le domaine spatial.



SABRINA ST-ONGE

AMÉNAGEMENT ET ENVIRONNEMENTS FORESTIERS

Université Laval

#### La reine du bois

Construire des cabanes dans le bois avec son grand-père, faire des promenades à cheval comme dans les vieux westerns et dormir à la belle étoile: ce sont les plus beaux souvenirs d'enfance de Sabrina, autoproclamée reine du bois Son choix de carrière était une suite naturelle: «Je voulais être en contact direct avec la nature et avoir un impact réel sur sa gestion et sur son optimisation», explique-t-elle. Le secret de sa réussite: développer son empathie, être fidèle à ses valeurs et apprendre à communiquer clairement. À la recherche de nouvelles expériences, Sabrina souhaite se rapprocher des communautés autochtones, aménager la forêt de façon durable et favoriser la cohabitation des différents usages du territoire. Une suite logique pour la reine du bois!

### PRIX EXCELLE SCIENCE



JOSIANE
BANVILLE
GÉNIE DES SYSTÈMES
ÉLECTROMÉCANIQUES
Université du Québec à Rimouski

#### L'essentiel est invisible pour les yeux

Le dépassement de soi et la persévérance ont été enseignés tôt à Josiane. Son influence la plus marquante provient de son père, ayant lui-même occupé plusieurs métiers de la construction. Malgré son intérêt pour l'architecture, ce qui l'intrique le plus dans les bâtiments ne se voit pas au premier regard. Curieuse, elle s'inscrit à l'université en génie des systèmes électromécaniques. «L'Ordre des ingénieurs du Québec est comme un rêve», dit la jeune femme inspirée, qui n'hésite pas à déployer tous les efforts pour y parvenir. Sa plus récente fierté? Avoir créé un robot à l'ère de l'industrie technologique 4.0. Projets en économie d'énergie et en réduction du coût de production : voilà qui saura l'occuper au cours des prochaines années.



CATHERINE
BLOUIN
GÉNIE DES EAUX
Université Laval

#### Une question d'équilibre

Un séjour de 18 mois en Ontario et un voyage de 3 mois en Amérique centrale ont ouvert les yeux de Catherine sur ce qu'elle voulait vraiment: collaborer avec les gens afin de bonifier leur vie et d'avoir un impact sur l'environnement. «La construction de barrages pour la production d'électricité ou de structures de contrôle des glaces vise à garantir un certain niveau de confort et de sécurité aux populations, tout en maintenant l'équilibre naturel », estime-t-elle. Le principal défi qui l'attend: assurer une gestion durable et concertée des ressources. Déterminée et impliquée, il ne lui reste maintenant qu'à suivre le cours de sa vie... peut-être la mènera-t-il vers son plan de carrière: un poste d'ingénieure au sein de la fonction publique?

PRIX EXCELLE SCIENCE

PRIX EXCELLE SCIENCE



LAURENCE CHARBONNEAU

**GÉNIE DES EAUX** 

Université Laval

#### L'avenir est dans l'or bleu

Kayak, ski, patinage artistique: l'amour de Laurence pour l'eau, sous toutes ses formes, ne date pas d'hier. Ses compétitions de natation et de patinage artistique lui ont vite appris à travailler en équipe pour s'améliorer. «C'est une passion de vouloir me surpasser à trouver des solutions pour améliorer le développement durable de cette ressource naturelle», affirme-t-elle. Agriculture, environnement, milieu urbain ou énergies renouvelables: les champs d'action sont infinis pour cette protectrice de l'or bleu qui s'implique auprès de nombreux comités étudiants pour sensibiliser la population aux enjeux de développement durable. Poursuivre ses études à la maîtrise, puis au doctorat, ou devenir chercheuse en hydraulique fluviale et en mécanique des glaces: une mer de possibilités s'offre à elle.



FLORENCE LONGPRÉ GÉNIE AÉROSPATIAL Polytechnique Montréal

#### 3, 2, 1... décollage!

«C'est tellement impressionnant de regarder un avion ou un hélicoptère voler. Tout ça grâce à la physique», s'emballe Florence. De la conceptualisation à la construction de fusées, d'avions ou de tout autre objet volant, cette passionnée sait comment se dépasser. «Qu'il s'agisse d'un domaine majoritairement masculin ou non, une grande riqueur de travail est de mise », estime-telle. Florence sait s'entourer des bonnes personnes et repousser ses limites: son équipe a construit un planeur téléquidé pesant moins de 500 grammes. Une grande réussite! Un défi à relever? Concevoir les composantes d'un avion vert et ainsi réduire la pollution causée par les aéronefs. En outre, elle envisage d'enseigner dans un collège pour inciter d'autres filles à suivre la voie des airs



GABRIELLE
POMERLEAU
GÉNIE CIVIL
Université de Sherbrooke

#### Franchir le pont

Gabrielle aime les mathématiques et les sciences. Alors que la plupart de ses camarades ont hâte de passer à autre chose, elle envisage une carrière en actuariat pour finalement s'orienter vers le génie civil: «Je voulais un travail qui me fait bouger, tout en stimulant mon intérêt pour la logique», confie-t-elle. Passionnée des ponts et des viaducs, elle est une joueuse d'équipe formidable qui sait prendre sa place. Les clés de sa réussite? Nourrir ses centres d'intérêt, avoir confiance en elle et développer sa force de caractère. Sensible et créative, nul doute qu'elle saura se démarquer en proposant des idées qui revoient les méthodes de conception de structures écoresponsables. Cette future ingénieure civile se bâtit un avenir plus que prometteur.

#### PRIX EXCELLE SCIENCE



FANNIE BILODEAU

PHYSIQUE Université de Montréal

#### Un esprit insatiable

Fannie a un esprit insatiable de connaissances: elle veut comprendre le monde qui l'entoure. Pour elle, la riqueur et la logique de la physique étaient des éléments évidents de son parcours : «Cette science a pour mission de chercher les réponses les plus satisfaisantes aux questions fondamentales de l'Univers», déclare-t-elle. Conquise par des mystères qui sont toujours d'actualité, elle ne voit que croître son amour pour cette discipline et l'infiniment petit. Sa réussite repose sur la discipline, l'équilibre, l'humilité et la persévérance. Avant d'arrêter définitivement son choix de carrière, elle jongle avec l'idée de devenir enseignante de physique au collégial ou physicienne dans le milieu universitaire. C'est sans oublier la possibilité d'obtenir une maîtrise de recherche. Voilà bien des pistes intéressantes à explorer.



CADORET

SCIENCES GÉOMATIQUES

Université Laval

#### Arpenteurs-géomètres de père en fille

Corine suit les traces de son père. Motivée, elle sait déjà qu'elle reprendra les rênes de la compagnie familiale établie sur la Côte-Nord. «La géomatique est multidisciplinaire. C'est une belle manière de conjuguer mon intérêt pour l'entrepreneuriat, la cartographie, les sciences et les technologies», assure-t-elle. Une passion qui s'est d'ailleurs confirmée lors d'une expédition scientifique en Arctique, en 2015. Les plus grands atouts de Corine? Sa détermination, sa discipline, son équilibre et son implication. Audacieuse et travaillante, elle réussit à trouver l'équilibre entre ses études et son emploi dans un bureau d'arpenteurs-géomètres. Prochain objectif: entreprendre des études de deuxième cycle et connaître tous les rouages de la gestion grâce à un MBA. La voie de Corine étant merveilleusement bien tracée, gageons gu'elle en a déjà pris toute la mesure.

PRIX EXCELLE SCIENCE

PRIX EXCELLE SCIENCE



MARIE-EVE
CASTONGUAY
GÉNIE INFORMATIQUE
Université de Sherbrooke



Marie-Eve a grandi dans une famille qui valorise la créativité et l'ingéniosité. À 8 ans, elle découvre les vieux Lego Mindstorms Robotics de son père et s'initie à l'univers de la programmation. « En génie, je me sens à ma place. J'ai la chance d'apprendre de nouvelles technologies et de les joindre à mes compétences d'entrepreneure», énonce-t-elle. Entre les projets parascolaires et les groupes techniques, toutes les raisons sont bonnes pour faire sa place. C'est ce qui lui a permis de réaliser un stage en sécurité informatique et en vidéosurveillance, puis en développement d'applications Web. La Silicon Valley appelle déjà celle qui obtiendra prochainement son baccalauréat. Marie-Eve, la scène technologique californienne est faite pour toi.



ALEXIA
LÉVESQUE
GÉNIE DU BÂTIMENT
Université de Sherbrooke

#### Calculer, concevoir, planifier

«D'aussi loin que ie me souvienne, i'ai touiours eu un intérêt pour l'architecture et la construction», affirme Alexia. Désireuse de sauver la planète et intéressée par les mathématiques, elle a opté pour la profession d'ingénieure. Architecture, environnement, génie civil et mécanique regroupés dans un même programme: parfait pour nourrir sa passion des sciences et des technologies. En tant que présidente du groupe les Bâtisseurs écologiques de l'avenir de l'Université de Sherbrooke, elle sensibilise la communauté étudiante à un avenir bâti durable. Et la suite? Décrocher un poste au sein d'une firme de génie-conseil spécialisée en bâtiments agricoles ou en construction et mécanique du bâtiment. Quel que soit son choix, l'avenir d'Alexia est déjà solidement hâti



ARUNY
PATHAMMAVONG
GÉNIE LOGICIEL
École de technologie supérieure

#### De fil en aiguille

«À travers mes veux d'enfant, mon clavier faisait de la magie. J'adorais les films futuristes, et les vêtements intelligents m'apparaissaient en rêve», s'exclame Aruny. Son amour pour la biologie et ses études en design de la mode, réalisées 15 ans plus tôt, lui permettront d'établir la bonne connexion: elle utilisera l'intelligence artificielle comme fil conducteur pour fabriquer des vêtements intelligents utilisés à des fins médicales. Ses expériences précédentes l'ont amenée à avoir confiance en elle, à prendre sa place et à faire valoir ses idées dans un domaine qui lui convient parfaitement et qui favorise un réel avancement technologique. Promotion de son programme, conférences de femmes inspirantes et soirées réseautage: tout la relie au succès.

PRIX FAIS BRILLER
TA RÉGIONI

PRIX FAIS BRILLER TA RÉGIONI PRIX FAIS BRILLER TA RÉGION!



ANDRÉE-ANNE PATRY

#### PRODUCTION ACÉRICOLE

Centre d'expérimentation et de transfert technologique en acériculture (CETTA)

Centre de services scolaire du Fleuve-et-des-Lacs

#### Faire les sucres

Quand l'appel de la forêt est devenu plus fort, Andrée-Anne ne s'est pas trompée: «Dans ma famille, on est producteurs de sirop d'érable de père en fils... et en fille», révèle-t-elle. Ses souvenirs sont doux et sucrés, tout comme l'eau d'érable qu'elle transforme à l'aide de procédés à la fine pointe de la technologie. L'étude des écosystèmes et de l'aménagement forestier de même que l'obtention de son certificat de marteleuse forestière lui ont permis de voir son avenir professionnel plus clairement. Future propriétaire d'une érablière de 40 000 entailles qui s'étend sur 200 hectares de forêt publique dans le Bas-Saint-Laurent, elle compte bien protéger cette ressource et valoriser la profession d'acéricultrice. Andrée-Anne est maîtresse de la teinte que prendra sa vie, claire, ambrée ou foncée.



SÉGUIN
TECHNOLOGIE FORESTIÈRE
Cégep Sainte-Foy

#### Traiter la forêt avec respect

Vivre en symbiose avec la forêt et la nature, cela n'a pas de prix pour Maria. Motivée et inspirée par son père, elle troque ses études en gestion de commerce pour la foresterie. « Je suis une femme qui aime beaucoup apprendre, mais qui aime encore mieux agir. En plus de l'école, j'ai décidé de démarrer une entreprise dans laquelle j'ai fait mon propre stage », énonce-t-elle fièrement. En tant que conseillère forestière du Comité multiressources de la Vallée de la Rouge dans les Laurentides, Maria s'implique auprès de sa communauté. Mais ce n'est pas tout: elle souhaite mettre en place une coopérative forestière biologique. Pour Maria, le plaisir se trouve hors des sentiers battus.



LAURENCE
TREMBLAY
SCIENCES GÉOMATIQUES
Université Laval

#### **Briller tout naturellement**

Laurence a toujours su que les possibilités d'application de la géomatique étaient quasi infinies. En tant que future arpenteuse-géomètre, elle se percoit comme un agent rassembleur qui œuvre dans l'ombre pour faire éclore des projets mobilisateurs. «J'aime ma communauté, la proximité des gens et leur implication dans divers projets», avoue celle qui souhaite s'établir à Forestville, sa ville natale, une fois ses études terminées. Laurence est une grande amoureuse du plein air! D'ailleurs, elle entrevoit son parcours comme une partie de hockey ou de basketball: un vrai travail d'équipe plus qu'une compétition. Entre deux parties, elle organise des événements sportifs et s'implique à titre de bénévole, de compétitrice... ou les deux. Parions que cette jeune femme fera briller sa région lorsqu'elle se lancera en affaires.

## PRIX FORÊTS, FAUNE ET PARCS





NADIA
MICHAUD
TECHNOLOGIE FORESTIÈRE
Cégep de Rimouski

#### Respecter la nature

Plus ieune. Nadia allait reioindre son père en raquettes sur l'un des cinq lots de terre qu'il possède. Ses souvenirs d'enfance sentent le sapin et l'épinette! Bûchage, récolte de sirop d'érable, production d'huiles essentielles: elle sait comment exploiter la forêt avec respect. «La foresterie permet d'aménager des écosystèmes pour différentes espèces animales et de récupérer les forêts qui se dégradent », explique cette passionnée de nature. Un voyage en Équateur la dépayse, tout en la conscientisant au moment présent. Ce qui ne l'empêche pas de se projeter comme ingénieure forestière... ou même propriétaire d'une entreprise familiale, au terme d'un baccalauréat. D'ici là, l'ambassadrice de son programme d'études laisse croître sa confiance et inspire d'autres femmes qui voudraient emprunter le même sentier.



MONICA
GAGNIER

AMÉNAGEMENT ET
ENVIRONNEMENT FORESTIERS
Université Laval

#### Génie en arbre

Monica sait que, pour vivre longtemps, il faut prendre soin de l'environnement. Curieuse et engagée, elle a d'ailleurs participé à cinq concours sur le sujet. «La foresterie n'est pas un choix de carrière, mais bien une passion», affirme-t-elle. La jeune femme est organisée et efficace. En plus de ses cours, elle s'implique dans cinq comités étudiants qui lui permettent de partager sa passion... et de faire bouger les autres membres. La suite pour cette amoureuse de la vie étudiante? Entreprendre une maîtrise en lien avec les changements climatiques, puis travailler de manière autonome dans l'est de l'Ontario, son coin de pays natal. Pas de doute, la forêt compte maintenant une nouvelle alliée qui en vulgarisera les enjeux.

PRIX FORMATION

D'AVENIR

Ministère de l'Enseignement supérieur (MES) – 2 000 \$

**VOLET EXCELLE SCIENCE** Ministère de l'Enseignement supérieur (MES) – 2 000 \$

PRIX FORMATION D'AVENIR PRIX FORMATION D'AVENIR



**LAURIE** CÔTÉ

#### PEINTURE EN BÂTIMENT

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

#### Une vie haute en couleur

Ancienne intervenante sociale pour la protection de la jeunesse, Laurie a su se réinventer. Elle renonce à l'intervention avec l'humain pour laisser libre cours à son côté artistique. Décaper, sabler, teindre, vernir, laquer le bois et d'autres surfaces: voilà de quoi diversifier ses journées. Pour s'intégrer dans un milieu masculin, elle a tous les outils: connaître ses besoins, nommer ses attentes et créer des liens de confiance. Aucun mur ne peut se dresser devant celle qui compte aussi être diplômée en entrepreneuriat et mettre sur pied une division spécialisée en peinture dans la future entreprise familiale. « Mon frère est charpentier-menuisier et il possède une compagnie de construction résidentielle et commerciale. J'aimerais le rejoindre », assure celle qui a déjà annoncé ses couleurs.



**JOELLE** HURLEY

TECHNOLOGIE DE L'ÉLECTRONIQUE INDUSTRIELLE

Cégep de Baie-Comeau

#### Coup de circuit

Monde féminin ou masculin, Joelle s'en soucie peu. Ses intérêts l'emportent sur le genre! Sportive accomplie, elle s'adonne au hockey sur terrain synthétique, au baseball, à la chasse et à la motoneige. « Ce qui m'a attirée vers l'électronique industrielle, c'est la diversité du métier», énonce-t-elle. Celle qui n'aime pas la routine aspire à une carrière fondée sur l'équité et l'égalité, la santé et la sécurité, de même que la conciliation travail-famille. Lauréate d'une bourse d'études et unique fille de son programme, elle est devenue une référence au sein de son groupe. Avant-gardiste et à l'affût des dernières technologies, elle souhaite participer activement à l'économie de sa région. Et parions qu'aucun court-circuit ne pourra l'en empêcher.



EVE MAHEUX GÉNIE ÉLECTRIQUE

Université Laval

#### Un avenir électrisant

«J'ai toujours voulu travailler en technologie. Pour moi, c'est l'avenir », affirme Eve. Admirative du parcours de son oncle, ingénieur électrique, elle explore ce domaine. Présidente du regroupement des étudiantes et étudiants en génie informatique et électrique de son université et vice-présidente de la compétition entrepreneuriale des Jeux de Génie, elle prend brillamment sa place. Inspirée et inspirante: voilà pourquoi elle a été invitée par Le code des filles pour inciter les filles du primaire et du secondaire à prendre part à la transformation technologique. Son prochain objectif? Un emploi au sein d'une firme de génie-conseil spécialisée en bâtiments écoénergétiques. Que ces édifices soient commerciaux, résidentiels ou industriels, l'avenir d'Eve ne se déroulera certainement pas en circuit fermé.

## PRIX INGÉNIEURES INSPIRANTES





SIMONE BOURQUE GÉNIE CHIMIQUE

Université de Sherbrooke

#### Le bon génie

Simone catalyse ses résultats grâce à son ouverture d'esprit. Inspirée et inspirante, elle n'hésite pas à aider ses pairs, et y réussit à merveille en s'impliquant comme superviseure de stage ou en participant à un balado visant à inspirer le parcours d'autres étudiantes et étudiants. La lauréate d'une bourse d'études sort fréquemment de sa zone de confort pour repousser ses limites, ce qu'elle a fait en poursuivant sa formation à l'Université du Sichuan durant une année. Ressources naturelles, transformation alimentaire ou environnement, les domaines de carrière sont diversifiés pour cette future ingénieure. Son champ de prédilection: la production agricole. «L'autosuffisance alimentaire du Québec est un idéal auquel j'aimerais contribuer», affirme la jeune femme. Entre Simone et l'environnement, la chimie opère!



ALEXANE BRUNELLE

GÉNIE BIOTECHNOLOGIQUE

Université de Sherbrooke

#### Changer le monde... au féminin

Composer des mélodies au piano, peindre des œuvres à l'aquarelle... Alexane aime créer. Mais ce qu'elle adore par-dessus tout, c'est résoudre un problème. «Il y a une grande fierté à persévérer dans un projet et à le modifier jusqu'à ce que notre idée initiale fonctionne», révèle-telle. « J'aimerais pouvoir faire partie de l'équipe qui trouvera enfin le remède à la maladie de l'Alzheimer», dévoile celle qui est passionnée par le domaine du vivant. Les fondements de sa réussite? Sa personnalité optimiste, sa facilité à communiquer et son entregent. Ce n'est pas pour rien qu'elle a été nommée présidente d'Ingénieurs sans frontières (ISF) Sherbrooke. Nul doute que son rôle au sein d'une firme en ingénierie lui permettra de devenir ambassadrice de la profession.

## PRIX INTÉGRATION AU MARCHÉ DU TRAVAIL





INGRID VALENT

#### ÉLECTROMÉCANIQUE DE SYSTÈMES AUTOMATISÉ

Centre de formation professionnelle Antoine-de-Saint-Exupéry

Centre de services scolaire de la Pointe-de-l'Île

#### De l'électricité dans l'air

Titulaire d'une maîtrise en histoire de l'art, Ingrid n'est pas pleinement épanouie dans un emploi administratif. «Mon utopie professionnelle était simple: évoluer dans un domaine d'expertise qui combine l'intellect et le travail manuel », énonce-telle. Le troubleshooting: voilà ce qui l'électrise! Malgré le fait qu'il s'agisse d'un domaine à prédominance masculine, elle retourne sur les bancs d'école en électromécanique. Ses armes secrètes? De l'assiduité, de la motivation et une persévérance à toute épreuve. Avec la robotisation des usines, elle entrevoit une vie professionnelle en constante mouvance orientée sur l'écoresponsabilité: de quoi satisfaire son éternel besoin d'apprentissage. Sa carrière d'électromécanicienne débute officiellement lors de la Journée internationale du droit des femmes : quelle belle coïncidence!



KARELLE Surprenant

TECHNIQUES D'INTÉGRATION MULTIMÉDIA

Cégep Édouard-Montpetit

#### L'effort derrière l'image

C'est un voyage en Californie qui a plongé Karelle dans l'univers multimédia. Réalisation de vidéos image par image, utilisation de logiciels de montage vidéo, création de courts-métrages : la jeune femme comprend que la créativité ne suffit pas. «Il faut que la technique et la psychologie soient aussi au rendez-vous », assure-t-elle. La recette de son succès: son sens de l'organisation et sa curiosité. Et elle ne se démarque pas seulement derrière un écran! Sa créativité, son énergie positive et son leadership ont permis à son équipe de réaliser l'installation interactive gagnante de la 10<sup>e</sup> édition de Chaos Média, un événement organisé par son cégep. Alors, Karelle, quelle agence Web aura le privilège de te compter dans son équipe en tant qu'intégratrice, designer ou directrice artistique?

## PRIX MIXITÉ EN CHANTIER - FUTURE ENTREPRENEURE

## PRIX MIXITÉ EN CHANTIER - FUTURE TRAVAILLEUSE



ANDREA SELLITTO

**CARPENTRY** 

Centre de formation professionnelle Châteauguay Valley

Commission scolaire New Frontiers

#### Construire son bonheur

L'intérêt d'Andrea pour la charpenterie-menuiserie s'est aiguisé au fil des ans. Bachelière en études de l'enfant, elle enseigne, puis fonde sa propre garderie. En voyant les ouvriers s'affairer à la rénovation du bâtiment qui allait abriter son entreprise, c'est le déclic! « J'étais étonnée de voir comment ils pouvaient transformer quelque chose qui n'était pas très esthétique en une merveille, en quelques mois seulement», raconte-t-elle. L'outil qu'elle préfère? La persévérance. «Plusieurs personnes m'ont déconseillé de me lancer dans un travail d'hommes. Vais-je renoncer à une carrière que j'aime? Non», affirme-t elle. En plus de la fibre du bois, elle travaille celle de l'entrepreneuriat et souhaite obtenir une attestation en gestion d'entreprise, en plus de sa licence de la Régie du bâtiment du Québec (RBQ).



TANIA AYOTTE

SOUDAGE-MONTAGE

Centre de formation professionnelle et d'éducation des adultes Sorel-Tracy

Centre de services scolaire de Sorel-Tracy

#### Une fille d'aplomb

Tania a vécu sa première expérience comme soudeuse à travers un casque de réalité virtuelle dans une foire de l'emploi organisée par son école secondaire. Persévérance, détermination et ténacité ont soudé le parcours de la plus jeune élève de son programme. « Nous avons tous des défis à relever à différents moments. J'ai décidé qu'ils me permettraient de m'améliorer et de progresser», dit celle qui est maintenant remplie d'aplomb. La défenseure de la mixité des équipes en construction aimerait travailler sur un chantier, peut-être même en région. Pourquoi pas? D'ici là, elle accorde beaucoup d'importance à la santé et à la sécurité au travail, et envisage de se spécialiser en dessin industriel ou en usinage. Tania, ton avenir sera inoxydable!

PRIX PERSÉVÉRANCE

PRIX PERSÉVÉRANCE





BENNY MONTGOMERY

#### MÉCANIQUE AGRICOLE

#### Centre de formation agricole

Centre de services scolaire de la Côte-du-Sud

#### Un terreau fertile

« Au cours des 14 dernières années, i'ai effectué beaucoup de bénévolat dans les fermes biologiques de l'Ontario, de la région de Montréal, du Bas-Saint-Laurent et de Chaudière Appalaches», résume Benny. Mais d'où son intérêt pour la mécanique lui vient-il? D'un emploi de coursière à vélo qui l'a poussée à vouloir réparer ellemême son véhicule à deux roues. Sa passion a fait du millage, passant de son vélo à la machinerie agricole. «Je peux enfin combiner mon admiration pour le travail des agriculteurs et mon intérêt pour la mécanique», affirme-telle. Et malgré le fait que le français n'est pas sa langue maternelle, elle n'hésite pas à recourir à l'humour pour se tailler une place. Pour Benny, la mécanique agricole est un terreau fertile où faire croître ses forces et ses compétences.



MIRIAM DAVYDOV

#### **TECHNIQUES DE L'INFORMATIQUE**

Cégep du Vieux Montréal

#### Raconter une histoire

L'amour de l'informatique a le son des touches d'un clavier! Artiste dans l'âme, Miriam aime écrire... et coder. « Aussi étrange que cela puisse paraître, coder, c'est raconter une histoire », illustre-t-elle. Après trois ans sur le marché du travail, elle fait le grand saut. La future programmeuse agit comme véritable ressource informationnelle auprès de ses collègues grâce à l'emploi qu'elle occupe dans son cégep. « Mon implication a facilité le contact avec les gens et a rendu ce milieu majoritairement masculin moins imposant », confie-t-elle. Pour Miriam, la ligne de code parfaite lui permettra de devenir consultante, de concrétiser ses idées, de changer des vies et même de sauver le monde.



MARGUERITE DION

#### **PHYSIOUE**

Université de Montréal

#### Trouver son équilibre

Aimant comprendre le monde qui l'entoure, Marguerite a rapidement été charmée par les sciences. Une conférence donnée par deux chercheuses en physique la convainc de s'inscrire en génie. En guittant les classes enrichies de l'école secondaire et du cégep, majoritairement composées de filles, pour celles de l'université, elle éprouve un sentiment d'imposture. Puis, elle se donne le défi d'interagir davantage. «Cela a peut-être encouragé d'autres femmes à participer activement », songe-t-elle à haute voix. En s'impliquant dans son association universitaire, elle trouve un équilibre qui ne relève pas des lois de la physique, mais bien de la persévérance. Qui sait, une maîtrise en physique médicale pourrait bien lui permettre de devenir enseignante ou de contribuer aux traitements contre le cancer

PRIX RELÈVE

PRIX SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL PRIX SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL



FRÉDÉRIQUE LÉGARÉ GÉNIE DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION

École de technologie supérieure

#### La fusion de la logique et de l'art

«Comment se lasser d'une profession qui comporte autant de langages ayant chacun leurs particularités, tout en possédant les mêmes bases de logique et de créativité? Pour moi, il s'agit d'un véritable amalgame de rêve », avoue Frédérique. Charmée par le domaine de l'intelligence artificielle, la jeune femme est prête à s'y investir pleinement. Pour celle qui n'avait jamais programmé avant d'entrer à l'université, c'est un vaste univers qui se dévoile: «J'aime les logiques séquentielles et élémentaires qu'offre la programmation. Je suis toujours fascinée de constater le potentiel créatif que des outils aussi rudimentaires peuvent offrir», dit-elle. Pour le moment, la future ingénieure est transportée de bonheur à l'idée de faire partie d'un domaine en plein essor.



**JOLYANE** LÉVESQUE

ÉBÉNISTERIE

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

#### Toucher du bois

En trouvant un petit banc de piano lors d'une promenade avec son fils, Jolyane s'est donné la chance de restaurer un meuble en bois pour la première fois. Peu de temps après, elle s'inscrit à un atelier d'ébénisterie : l'odeur du bois, les outils et les matériaux la charment. Cheffe de famille monoparentale, elle a su réorganiser sa vie pour retourner aux études. En v repensant, elle touche du bois! « Mon audace et ma volonté m'ont amenée vers un changement radical », énonce-t-elle fièrement. C'est un excellent début pour celle qui souhaite poursuivre ses études en finition de meubles et en restauration de meubles antiques. Future entrepreneure? Elle pourrait enfin avoir son propre atelier, engager d'autres femmes et leur enseigner les meilleures pratiques pour réaliser leurs projets de façon sécuritaire.



GABRIELLE
DESROCHERS
GESTION ET TECHNOLOGIES
D'ENTREPRISE AGRICOLE

Collège Lionel-Groulx

#### Un été à la ferme

Dès l'âge de 4 ans, Gabrielle savait que les animaux feraient partie de sa vie. Un emploi étudiant dans une ferme maraîchère lui confirme qu'elle creuse les bons sillons. «Tous les aspects de l'agriculture me passionnent, autant la production animale que végétale », avoue celle qui accorde beaucoup d'importance à la santé et à la sécurité au travail. Gabrielle rêve de posséder sa propre entreprise agricole, d'élever ses enfants sur la ferme et de leur offrir un mode de vie sain. D'ici là, elle organise avec succès la vente horticole annuelle de son collège et rédige un plan d'affaires consacré à l'élevage de wapitis. Nul doute que sa ferme sera le chez-soi dont elle a toujours rêvé!

## PRIX SCIENCES ET TECHNOLOGIES





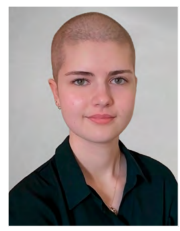
CYNTHIA HOUDE

#### **SOUTIEN INFORMATIQUE**

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

#### Retour vers le futur

Animée par les souvenirs de son enfance, Cynthia effectue un retour aux études à 40 ans: «L'apprentissage de l'informatique et des technologies me passionne», confie-t-elle. Autodidacte à ses heures, elle aime concevoir un site Web et explorer l'univers de la robotique. Mère de famille, elle est un modèle de persévérance: «Il faut apprendre aux filles à avoir pleinement confiance en elles et en leurs capacités », croit-elle. Son prochain défi? Démarrer une entreprise en soutien informatique et en recyclage d'ordinateurs pour les gens dans le besoin et offrir des formations sur mesure dans les centres d'hébergement et de soins de longue durée (CHSLD) ou dans les classes de maternelle. Quelle audace!



SOPHIE BURON

#### **TECHNOLOGIES SONORES**

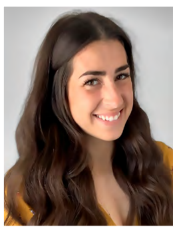
Cégep de Drummondville

#### La note juste

Sophie se souviendra toujours de l'ambiance qui régnait dans le Centre Bell lorsqu'elle a assisté à son premier concert. « Contribuer à un spectacle, ce n'est pas du travail », assure celle qui a choisi un domaine qui la fait vibrer. Opérer une console de son est un rêve devenu maintenant réalité. Captation d'ambiance, égalisation de sons et juxtaposition sonore: voilà un processus créatif passionnant! Et parce que Sophie aime autant la musique, elle compte bien se consacrer à la réalisation d'albums une fois sa formation terminée. Partir en tournée à l'étranger ou se consacrer au montage sonore, peu importe son choix, Sophie ne fera certainement pas de fausse note.

## PRIX SÉCURITÉ INCENDIE

## SÉJOUR PROFESSIONNEL À L'INTERNATIONAL



BIANCA NOLIN

#### INTERVENTION EN SÉCURITÉ INCENDIE

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

#### Carburer à l'adrénaline

À la fin de la vingtaine, Bianca fait le grand saut pour devenir pompière. L'esprit de famille, la camaraderie et le sentiment de sécurité: voilà l'ambiance qui règne dans une caserne à ses yeux. « Le métier de pompier est valorisant parce qu'il permet de venir en aide aux gens, qu'il procure de l'adrénaline et qu'il me permet de parfaire mes connaissances », assure-t-elle. Capitaine de son groupe, la jeune femme est investie, active et engagée. En réfléchissant à l'avenir de sa profession, elle souhaite par-dessus tout qu'hommes et femmes travaillent ensemble à l'atteinte d'objectifs communs: sauver des gens, sauver des biens et sauver l'environnement. Bianca, tu carbures à l'adrénaline et tu es fascinante!



SARAH MONTPLAISIR

#### CONDUITE DE PROCÉDÉS DE TRAITEMENT DE L'EAU

#### Centre de formation professionnelle Paul-Gérin-Lajoie

Centre de services scolaire des Trois-Lacs

#### L'eau, c'est la vie

«L'eau m'a toujours fascinée. Autant elle peut être apaisante et calme, autant elle peut être dévastatrice», lance Sarah. Celle qui a subi deux inondations sait de quoi elle parle. Soucieuse de protéger les lacs et les rivières du Québec, elle veut s'engager auprès de sa communauté. «Je rêve d'un avenir vert pour les prochaines générations », affirme-t-elle. Son arme secrète? Une confiance insubmersible. Devenir opératrice multisecteurs et garder l'œil sur plusieurs usines simultanément, est-ce un projet fou? Pas plus que l'idée de réaliser un voyage humanitaire afin de participer à la construction d'une usine de traitement des eaux usées à l'étranger. Et son premier stage pourrait bien l'amener à plonger la tête la première dans l'aventure.

PRIX TRANSPORTS

PRIX TRANSPORTS

**PRIX TRANSPORTS** 



**JOSIANNE**BARON

#### **MÉCANIQUE AUTOMOBILE**

**Centre de formation professionnelle de Lévis** Centre de services scolaire des Navigateurs

#### Le moteur en marche

«Lorsque i'étais ieune, i'allais souvent rejoindre mon père dans le garage. Je l'aidais à changer l'huile et les pneus sur les véhicules de la famille », dit Josianne. Passionnée, elle fait de la mécanique automobile son futur métier: un domaine qui offre de multiples possibilités et qui ne cesse d'évoluer. Nouvelles technologies, voitures électriques ou hybrides, voilà de quoi l'inciter à réduire son empreinte environnementale. Celle qui s'entraîne plusieurs fois par semaine a bien raison d'affirmer qu'elle peut être tout aussi compétente qu'un homme. Et parce qu'elle carbure aux nouveaux défis, Josianne compte bien dénicher un emploi qui lui permettra de mettre ses compétences à profit en s'attaquant aux enjeux de la mobilité durable et de l'électrification du transport.



MARIE-ANNE COUSINEAU

TECHNIQUES DE PILOTAGE D'AÉRONEFS

Cégep de Chicoutimi

#### Les yeux vers le ciel

Pilotage, conception mécanique d'aéronefs, petits et gros appareils: a priori, tout est possible pour Marie-Anne. « Plus jeune, chaque fois que je levais les yeux au ciel et que je voyais un avion, je le suivais du regard jusqu'à ce qu'il soit hors de mon champ visuel », se remémore-t-elle. Être aux commandes d'un appareil est ce qui plaît le plus à la jeune femme, lui offrant un style de vie à la fois vagabond et organisé. Sa grande fierté? Avoir réalisé son premier vol en solo. Une fois qu'elle aura obtenu sa licence de pilote commerciale, le Grand Nord québécois pourrait bien être l'une de ses premières destinations. Transport ambulancier aérien ou vols internationaux: deux voies aui pourraient lui permettre de prendre définitivement son envol



GALA LICHEVA GÉNIE AÉROSPATIAL

#### Prendre de l'altitude

Université Concordia

Quoi de plus passionnant que l'immensité et les mystères de l'Univers? Fascinée par les voyages spatiaux, les satellites et l'histoire de l'aviation, Gala a été séduite lors d'une visite inoubliable dans un musée. Créativité, pensée logique et résolution de problèmes : voilà le trio gagnant de cette future ingénieure aérospatiale. «J'espère développer des avions plus performants qui soient respectueux de l'environnement», dévoile-t-elle. D'ici là, elle réalise un stage de recherche portant sur la conception multidisciplinaire d'avions hybrides et collabore à un projet de fusée à propulsion liquide au sein du club Space Concordia. Discipline et résilience, deux qualités acquises lors de ses années de ballet, lui permettront sans aucun doute de décrocher une maîtrise, puis un doctorat.

PRIX MENTORAT

PRIX MENTORAT





ELOI
BILODEAU
ENSEIGNANT EN INTERVENTION
EN SÉCURITÉ INCENDIE

#### Mentore de Bianca Nolin

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

#### Un enseignant dévoué

Aux yeux de Bianca Nolin, son enseignant Eloi Bilodeau équilibre parfaitement son savoir, son savoir-être et son savoir-faire. Enseignant dévoué et à l'écoute de ses élèves, il excelle dans l'art de transmettre avec clarté des notions complexes. Celui qui possède une grande expérience sur le terrain sait comment faire sortir ses élèves des sentiers battus: en faisant preuve d'humour et en les encourageant à persévérer. «Il semble électrisé lorsqu'il entre dans la salle de classe. J'ai trouvé en lui un enseignant hors pair, un grand motivateur, un leader positif et un mentor inspirant », avoue sa mentorée. En leur transmettant sa passion pour le métier de pompier, cet homme d'exception enflamme le parcours de ses élèves.



SIMON L'ESPÉRANCE ENSEIGNANT EN TECHNOLOGIES SONORES

Mentore de Sophie Buron
Cégep de Drummondville

#### Le ton fait la musique

Musicien, compositeur et réalisateur... Simon L'Espérance possède un bagage impressionnant dans l'univers du son. Et il n'hésite pas à mettre ses cours sur pause pour révéler tous les secrets du métier. «Il enregistre, produit, réalise et mixe plusieurs albums et trames sonores, ce qui n'est pas rien», révèle sa mentorée Sophie Buron, captivée et motivée par l'expérience de son enseignant. Honnête et dévoué, il fait l'unanimité auprès de ses étudiantes et étudiants. Pour les amener à trouver l'accord parfait, il les encourage à faire preuve de technique et de créativité, ce qui est grandement apprécié. « Il croit réellement au potentiel de chacun d'entre nous », confirme sa mentorée. Décidément, Simon sait faire vibrer sa classe!



CAROLINE BOUDOUX

PROFESSEURE TITULAIRE, DÉPARTEMENT DE GÉNIE PHYSIOUE

Mentore de Aude Benk-Fortin

Polytechnique Montréal

#### Voir grand

«Caroline Boudoux est la première, la seule et l'unique professeure de physique féminine que j'ai eu le bonheur d'avoir », confie sa mentorée Aude Benk-Fortin. En plus d'enseigner, elle travaille sur le développement d'instruments endoscopiques médicaux et a cofondé une entreprise qui commercialise un composant en fibre optique pour diverses applications biomédicales. «Pionnière dans son domaine, elle est la preuve vivante qu'une ingénieure physicienne peut avoir une carrière florissante dans le monde universitaire», soutient sa mentorée. Auteure de trois livres. Caroline transmet avec bonheur ses connaissances et le fruit de ses expériences. Elle représente un modèle pour ceux et celles qui souhaitent étudier le génie physique tout en cultivant d'autres champs d'intérêt. Cette femme inspirante brille auprès de la relève féminine.

PRIX MENTORAT (CCQ)



#### Centre de formation professionnelle Jonquière

Centre de services scolaire De La Jonquière

Le Centre de formation professionnelle Jonquière (CFPJ) s'est démarqué par sa rigueur et son implication dans l'accueil de filles au sein de ses programmes non traditionnels à prédominance masculine.

L'engagement de son comité organisateur et la collaboration d'un de ses partenaires experts dans l'accompagnement des femmes en milieu de travail (Accès-Travail-Femmes) lui ont permis d'être outillé pour aider les candidates à participer au concours Chapeau, les filles!

Les activités proactives du CFPJ, telles que les dîners de groupe et l'accompagnement individuel et personnalisé, ont suscité l'engouement et l'intérêt des élèves pour la poursuite de leur formation. Le climat favorable instauré au sein du centre a permis d'augmenter la présence des femmes dans le milieu scolaire.

Par ailleurs, grâce à l'implication de l'équipe-école (direction, directions adjointes, enseignantes, travailleuse sociale, conseillères d'orientation, orthopédagogue et personnel administratif), le CFPJ a su identifier les obstacles auxquels font face ses élèves et aider celles-ci à les surmonter.

Grâce au prix de 3 000 \$, le CFPJ planifiera des dîners, tout au long de l'année, afin de favoriser les échanges et le partage entre les filles qui le fréquentent. Une formule gagnante, car elle leur permettra de consolider leur réseau de contacts et de briser l'isolement qu'elles pourraient vivre.

## MERCI À NOS PARTENAIRES!























# JURYS DU CONCOURS *CHAPEAU, LES FILLES!* ET DE SON VOLET *EXCELLE SCIENCE* 2020-2021

Les dossiers de candidature soumis au concours *Chapeau, les filles!* et à son volet *Excelle Science* ont été évalués par près d'une soixantaine de jurys différents, constitués chacun pour une catégorie de prix. Ainsi, 124 personnes dévouées et expertes dans leur domaine ont étudié avec soin et professionnalisme plus de 700 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<sup>me</sup> 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, FCSSQ

M<sup>me</sup> Marlène Gagné, FCSSQ

M. Patrick Leduc, FCSSQ

## PRIX À UNE ÉTUDIANTE DE LA FORMATION TECHNIQUE

FÉDÉRATION DES CÉGEPS

M<sup>me</sup> Valéry Casavant, Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu

M<sup>me</sup> Marguerite Corriveau, Vanier College

M<sup>me</sup> Isabelle Drapeau, Fédération des cégeps

M<sup>me</sup> Johanne Lacroix, Cégep régional de Lanaudière

M<sup>me</sup> Mariannick Paris, Cégep de Victoriaville

## PRIX AGRICULTURE, PÊCHES ET ALIMENTATION

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

M<sup>me</sup> Karine Guillemette, MAPAO

M<sup>me</sup> Line Lapointe, MAPAQ

M<sup>me</sup> Sophie Laughrea, MAPAQ

## PRIX CHAPEAU, LES FILLES!

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

M<sup>me</sup> Émilie Arcand, MES

M<sup>me</sup> Marie Beauchamp, MEQ

M<sup>me</sup> Nathalie Bédard, MES

M<sup>me</sup> Marie-Ève Bourassa-Ruel, MFS

M. Carl Grenier, MEO

M<sup>me</sup> Chantal Martinelli. MFO

## PRIX COMMUNAUTÉ CULTURELLE

CONFÉDÉRATION DES SYNDICATS NATIONAUX (CSN)

M<sup>me</sup> Ghyslaine Lévesque, CSN

M<sup>me</sup> Dominique Pallanca, CSN

M<sup>me</sup> Carmelina Santoro, CSN

## PRIX COMPÉTENCE RÉSEAU

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

M<sup>me</sup> Pierrette Cardinal, retraitée du gouvernement du Ouébec

M. Simon Garant, RAMQ

M<sup>me</sup> Lucile Giguère, retraitée du gouvernement du Québec

Mme Anne Pennors, MEI

M. François St-Laurent-Ross, MRIF

M<sup>me</sup> Ninoslav Teinovic, MAPAQ

### PRIX CONTINUITÉ

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

M<sup>me</sup> Stéphanie Bourgoing, MEQ

M<sup>me</sup> France Dion, MES

M<sup>me</sup> Annie Lefebvre, MEQ

M<sup>me</sup> Brigitte Lessard, MEQ

M<sup>me</sup> Jacky Roy, MES

M<sup>me</sup> Jade Vézina, MES

## PRIX CRÉATIVITÉ

MINISTÈRE DE LA CULTURE ET DES COMMUNICATIONS (MCC)

M<sup>me</sup> Nancy Cameron, MCC

M<sup>me</sup> Tania Dion, MCC

M<sup>me</sup> Sylviane Gaume, MCC

### PRIX ÉNERGIE ET RESSOURCES NATURELLES

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

M<sup>me</sup> Geneviève Bélanger, MERN

M<sup>me</sup> Francine Gauthier, MERN

M. Nicolas Laflamme, MERN

M<sup>me</sup> Josée Morency, MERN

Mme Cynthia Paquet, MERN

## PRIX ENVIRONNEMENT

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

Mme Roxanne Breton, MELCC

M<sup>me</sup> Paule Émilie Groleau, MELCC

M<sup>me</sup> Marilyn Provost-Gauthier, MELCC

M<sup>me</sup> Claude-Hélène Soucy, MELCC

M<sup>me</sup> Fabiana Vieira, MELCC

## PRIX ÉQUITÉ

FÉDÉRATION DES TRAVAILLEURS ET TRAVAILLEUSES DU QUÉBEC (FTQ)

Mme Nathaly Guillemette, FTQ

Mme Fedoua Hritel, FTQ

M<sup>me</sup> Sophie Laporte, FTQ

M<sup>me</sup> Sylvie Majeau, FTQ

M<sup>me</sup> Joëlle Ravary, FTQ

#### PRIX EXCELLE SCIENCE

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

M<sup>me</sup> Adriana Andrade, MEI

Mme Audrey Boily, MEI

M<sup>me</sup> Anne-Louise Brassard, MES

M<sup>me</sup> Marie-Soleil Hébert, MES

M. Sébastien Lacroix, MES

Mme Anne Pennors, MEI

M<sup>me</sup> Marie-Claude Proulx, MES

M<sup>me</sup> Stéphanie Roy, MES

M<sup>me</sup> Véronik Tremblay, MEI

## PRIX FAIS BRILLER TA RÉGION!

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

M<sup>me</sup> Aryane Babin, MAPAQ

M<sup>me</sup> Geneviève Hamel, MAPAQ

Mme Lucie Ramsay, MAPAQ

## PRIX FORÊTS. FAUNE ET PARCS

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

M. François Boutin, MFFP

M<sup>me</sup> Émilie Champagne, MFFP

M<sup>me</sup> Janick Desmeules, MFFP

M. Steve Simard, MFFP

#### PRIX FORMATION D'AVENIR

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

M<sup>me</sup> Linda Alain, MES

M<sup>me</sup> Stéphanie Bourgoin, MEQ

M<sup>me</sup> Stephanie Gagné, SHQ

Mme Geneviève Gauthier, MEQ

M. Pierre-Olivier Laberge, MES

M<sup>me</sup> Mélissa Lebel, MES

M<sup>me</sup> Caroline Roberge, MEQ

Mme Anne Thibault, retraitée du MES

M. Christian Tremblay, MES

## PRIX INGÉNIEURES INSPIRANTES

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

M. Stéphane Bilodeau, FOIQ

Mme Christine Roy, FOIQ

M. Blaise Mounga, FOIQ

M<sup>me</sup> Fatou Pompilus-Touré, FOIQ

## PRIX INTÉGRATION AU MARCHÉ DU TRAVAIL

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

Mme Yolène Gay, MTESS

M<sup>me</sup> Béatrice Lavigne, Comité consultatif Femmes en développement de la main-d'œuvre (CCF)

M<sup>me</sup> Monica Lalancette, MTESS

M<sup>me</sup> Geneviève Leclerc, MTESS

## PRIX MIXITÉ EN CHANTIER

COMMISSION DE LA CONSTRUCTION DU QUÉBEC (CCQ)

M. Luc Côté, CCQ

M<sup>me</sup> Anne-Marie Fortier, CCQ

Mme Pascale Petit, CCQ

M<sup>me</sup> Véronique Martel, CCQ

## PRIX PERSÉVÉRANCE

CENTRALE DES SYNDICATS DU QUÉBEC (CSQ)

M. Guillaume Deschênes-Gilbert, CSO

M<sup>me</sup> Mélanie Fortier, CSQ

M<sup>me</sup> Marjolaine Perreault, CSQ

M. Laurier Caron, CSQ

M. Gabriel Danis, CSO

M<sup>me</sup> Denise Doré, CSQ

M<sup>me</sup> Marylène Gélinas, CSQ

Mme Isabelle-Line Hurtubise, CSO

M<sup>me</sup> Martine Lauzon, CSQ

M<sup>me</sup> Sonia Lemoyne, CSQ

M<sup>me</sup> Aline Patcheva, CSQ

Mme Sylvie Poirier, CSQ

M<sup>me</sup> Julie Pinel, CSQ

## PRIX RFI ÈVE

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

Mme Zeinab Ahmed Houssein, MEI

Mme Amira Mradaa, MEI

Mme Anne Pennors, MFI

## PRIX SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

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

M<sup>me</sup> Virginie Godin, CNESST

M<sup>me</sup> Miriam-Léa Laribi-Vézina, CNESST

M<sup>me</sup> Olivia La Rue, CNESST

M<sup>me</sup> Estelle Martel-Côté, CNESST

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

## PRIX SCIENCES ET TECHNOLOGIES

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

M<sup>me</sup> Zeinab Ahmed Houssein, MEI

M. David Carter, MAPAQ

M. Luc Côté, MAPAO

Mme Nathalie Hébert, RAMO

M<sup>me</sup> Amira Mradaa, MEI

M<sup>me</sup> Pascasie Nikuse, ISQ

M<sup>me</sup> Anne Pennors, MEI

## PRIX SÉCURITÉ INCENDIE

MINISTÈRE DE LA SÉCURITÉ PUBLIQUE (MSP)

Mme Annik Bouchard, MSP

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

M<sup>me</sup> Jolaine Tétreault, MSP

## SÉJOUR PROFESSIONNEL

LES OFFICES JEUNESSE INTERNATIONAUX DU QUÉBEC (LOJIQ)

Mme Annik Gill, LOJIQ

M. Martin Delgado, LOJIQ

M<sup>me</sup> Karianne Hébert, LOJIQ

Mme Catherine Paradis, LOJIQ

### PRIX TRANSPORTS

MINISTÈRE DES TRANSPORTS DU QUÉBEC (MTQ)

M<sup>me</sup> Alexandra Fontaine, MTQ

Mme Catherine Lemieux, MTQ

M<sup>me</sup> Cristina Aurora Oprea, MTQ

M<sup>me</sup> Sylvie Poudrier, MTQ

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



