



CHAPEAU, LES FILLES!

ET SON
VOLET **EXCELLE SCIENCE**



CAHIER SOUVENIR

18 JUIN 2018
18 JUIN 2018

CAHIER SOUVENIR

Coordination et rédaction :

Direction de l'adéquation formation-emploi
Direction générale de l'enseignement collégial
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 978-2-550-81886-1 (version imprimée)

ISBN 978-2-550-81887-8 (PDF)

Dépôt légal – Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2018

© Gouvernement du Québec

Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur, 2018

MESSAGE DES MINISTRES



**SÉBASTIEN
PROULX**

Ministre de l'Éducation, du Loisir et du Sport
et ministre responsable de la région de
la Capitale-Nationale



**HÉLÈNE
DAVID**

Ministre de l'Enseignement supérieur
et de la Condition féminine

Nous sommes heureux de souligner le choix que font les femmes d'étudier dans des domaines traditionnellement masculins. Véritables actrices de changement, elles sont passionnées, dynamiques et audacieuses. Pleinement conscientes qu'elles sortent des sentiers battus, ces femmes contribuent à hausser continuellement la qualité de la main-d'œuvre offerte chez nous.

Cette 22^e édition du concours *Chapeau, les filles!* et de son volet *Excelle Science* permet de rappeler l'importance de favoriser la diversification du choix de carrière pour les femmes et de reconnaître la contribution essentielle de celles-ci à l'évolution et au développement socioéconomique de notre société.

Guidées par leurs passions et leurs projets d'avenir, ces femmes deviendront à leur tour les instigatrices de bon nombre de projets et de réalisations dans divers domaines, et elles peuvent en être fières.

Nous souhaitons que leurs futures carrières leur apportent défis et satisfactions et profitons de l'occasion pour remercier les enseignantes et les enseignants et tout le personnel scolaire pour leur soutien ainsi que les partenaires qui se sont engagés dans ce concours.

MESSAGE DE LA PORTE-PAROLE



STÉPHANIE
LÈVESQUE

Ébéniste et entrepreneure générale,
lauréate 1999-2000

Bravo, très chères lauréates. Cette année encore, j'ai la chance d'être parmi vous et de partager des moments inoubliables. Votre force intérieure, votre intuition et votre détermination sont synonymes de réussite et en inspireront plus d'une.

Vous êtes ici parce que vous avez choisi de vivre des expériences nouvelles, complètement différentes des chemins tracés d'avance. Vous avez décidé que votre choix professionnel allait répondre pleinement à vos aspirations et vous en êtes récompensées.

Soyez fières d'être aussi authentiques envers vous-mêmes. Aujourd'hui n'est que le début d'une grande aventure qui vous comblera de défis stimulants et de succès mérités. Je suis heureuse d'être avec vous et de pouvoir vous exprimer du fond du cœur toutes mes félicitations.

A handwritten signature in black ink that reads "Stéphanie". The script is fluid and cursive.

TABLE DES MATIÈRES

6	PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE ANGLOPHONE	13	PRIX ENVIRONNEMENT	26	PRIX SÉCURITÉ INCENDIE
6	PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE FRANCOPHONE	14	PRIX ÉQUITÉ	27	SÉJOUR PROFESSIONNEL À L'INTERNATIONAL
6	PRIX À UNE ÉTUDIANTE DE LA FORMATION TECHNIQUE	15	PRIX EXCELLE SCIENCE	27	STAGE DANS UN LABORATOIRE EN FRANCE
7	PRIX AGRICULTURE, PÊCHES ET ALIMENTATION	20	PRIX FORÊTS, FAUNE ET PARCS	27	PRIX RELÈVE
7	PRIX AGRICULTURE ET AGROALIMENTAIRE	21	PRIX FAIS BRILLER TA RÉGION!	28	PRIX TECHNOLOGIES DE POINTE
8	PRIX ARTS	22	PRIX FORMATION D'AVENIR	29	PRIX TRANSPORTS
9	PRIX CHAPEAU, LES FILLES!	23	PRIX INTÉGRATION AU MARCHÉ DU TRAVAIL	30	PRIX MENTORAT MEES
10	PRIX COMMUNAUTÉ CULTURELLE	24	PRIX MIXITÉ EN CHANTIER : VOLET FUTURE ENTREPRENEURE	31	PRIX MENTORAT CCQ
11	PRIX COMPÉTENCE – RÉSEAU	24	PRIX MIXITÉ EN CHANTIER : VOLET FUTURE TRAVAILLEUSE	36	JURYS DU CONCOURS
12	PRIX CONTINUITÉ	25	PRIX PERSÉVÉRANCE	40	MERCI À NOS PARTENAIRES
12	PRIX ÉNERGIE ET RESSOURCES NATURELLES	26	PRIX SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL		



UN TROPHÉE FAIT POUR ET PAR LES FEMMES



**ANNICK
PRINCE**

Le trophée a été conçu et créé par Annick Prince, ancienne élève du programme d'études *Techniques d'usinage* au Campus de Brome-Missisquoi de Cowansville. Il est à souligner la collaboration de Bettyann Lamarche-Desmarais, ancienne élève du programme d'études *Infographie*, qui a gracieusement offert ses avis de conseillère artistique à Annick lors de la définition du design.

L'œuvre a remporté le concours *Un trophée fait pour et par les femmes* organisé par la Commission scolaire du Val-des-Cerfs au terme de l'année scolaire 2016-2017. Grâce à cette initiative, des femmes font valoir leur talent et vivent une expérience enrichissante dans le cadre de leur apprentissage.

C'est à partir de la création d'Annick Prince qu'un groupe de douze élèves du Campus a fabriqué la soixantaine de trophées remis aux lauréates du concours *Chapeau, les filles!* et son volet *Excelle Science*.



PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE ANGLOPHONE



**JENNIFER
ASHFIELD**

SOUDAGE-MONTAGE

Centre de formation professionnelle Nova
Commission scolaire New Frontiers

Une fusion parfaite

Entre une carrière en sciences et l'exercice d'un métier, le cœur de Jennifer balançait. Jusqu'au jour où on l'initie à la soudure. Le feu d'artifice! Elle vient de trouver sa vocation. La création pure l'embrase: Jennifer a non seulement à cœur de se rendre utile en trouvant des solutions aux problèmes du quotidien, mais elle tient aussi ardemment à donner une seconde vie, artistique cette fois, aux objets destinés aux rebuts. Dans un avenir proche, elle veut décrocher sa certification en accès par corde pour travailler en hauteur, histoire de jumeler le métier à son passe-temps préféré, l'escalade. Jennifer a tout pour atteindre des sommets!

PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE FRANCOPHONE



**CHAREL
BOUTHILLIER**

MONTAGE DE LIGNES ÉLECTRIQUES

Centre de formation en montage de lignes
Commission scolaire des Navigateurs

Un avenir électrisant

Quelque chose clochait dans le plan de match de Charel. Passer le reste de sa vie sur une chaise à roulettes devant un écran? «Impensable», se disait l'hyperactive conseillère financière, qui a décidé de se mettre en quête d'un métier qui déménage. Grand air, escalade et sensations fortes : le métier de monteuse de lignes l'électrise. Une seule journée lui a suffi pour maîtriser la cadence de la technique de grimpe alors que le module prévoit 60 heures fermes. Cette étudiante aussi atypique que douée rêve de joindre l'équipe d'Hydro-Québec qui implantera un microréseau innovant à Lac-Mégantic. Aucune panne de motivation à l'horizon pour cette dynamo!

PRIX À UNE ÉTUDIANTE DE LA FORMATION TECHNIQUE



**ANNE-SOPHIE
PAQUET**

GESTION ET TECHNOLOGIES D'ENTREPRISE AGRICOLE

Cégep de Lévis-Lauzon

Le bonheur est au champ

Le métier a germé dans un terreau fertile. Au temps des foins, la petite Anne-Sophie prenait déjà plaisir à rouler avec ardeur les ballots trop lourds jusqu'au monte-balles! Aujourd'hui, cette ambassadrice du monde agricole compte utiliser les médias sociaux afin de conscientiser les gens à la production agricole. Déjà, elle a coordonné plusieurs projets et participé à des concours d'entrepreneuriat. «Elle ne se contente pas d'enranger ce qu'elle apprend, elle le met à profit», observe sa mentore. Anne-Sophie projette de prendre un jour les rênes de la ferme familiale afin d'y investir ses compétences. Quand on sait rouler des ballots, on peut déplacer des montagnes!

PRIX AGRICULTURE, PÊCHES ET ALIMENTATION



**MARTINE
CLÉMENT**

PÊCHE PROFESSIONNELLE

École des pêches et de l'aquaculture du Québec

Capitaine à bord

Une saison à capturer le crabe des neiges et le buccin a convaincu Martine Clément de céder à l'appel du large. Elle a plongé tête première dans un programme de pêche professionnelle. Cette leader, douée d'un sens inné de l'organisation, se voit déjà aux commandes de son propre bateau de pêche commerciale. Martine carbure à la qualité : fraîcheur du produit et respect de l'environnement sont ses dadas. Et surtout, elle souhaite faire connaître la richesse des eaux du fleuve et du golfe aux Québécois. Avec la capitaine Clément, les pêcheries québécoises gagnent une remarquable ambassadrice et de nouveaux marchés!

PRIX AGRICULTURE, PÊCHES ET ALIMENTATION



**SOLVEIL
DUCHESNEAU-SERVANT**

GESTION ET TECHNOLOGIES
D'ENTREPRISE AGRICOLE

Cégep de Victoriaville

La fibre communautaire

C'est l'engagement communautaire qui a conduit Solveil à l'agriculture. Son objectif : prendre part à l'immense défi de nourrir la planète. Multipliant les stages hors cursus, elle a contribué à des événements pour la relève et à un projet de jardin libre-service de la Maison des femmes des Bois-Francis. La finissante en gestion agricole rêve de posséder sa ferme et d'explorer de nouvelles méthodes de culture. Elle chérit aussi un projet de serre pour la Maison des jeunes de Waterloo. Aux yeux de Solveil, cette future gestionnaire d'entreprise agricole engagée, il n'y a pas plus solide que la fibre communautaire!

PRIX AGRICULTURE ET AGROALIMENTAIRE



**LAURA
DUMONT-BOYER**

GÉNIE AGROENVIRONNEMENTAL

Université Laval

Conceptrice en herbe

Les abords du fleuve et les terres agricoles étaient ses terrains de jeu; on ne s'étonnera pas de retrouver Laura en génie agroenvironnemental! Son stage dans un laboratoire en agriculture et agroalimentaire fait germer chez elle un penchant pour la recherche et le développement. Sa participation à plusieurs projets visant à améliorer le rendement des cultures fourragères sans recourir aux organismes génétiquement modifiés l'anime d'une forte passion. Son rêve : construire une serre hydroponique automatisée. Grâce à cette invention, les gens qui manquent d'espace et de temps auraient l'avantage de cueillir leurs légumes sans le désavantage du désherbage. On attend ton invention avec impatience, Laura!

PRIX ARTS



**MARIE-HÉLÈNE
DESCHAMPS**

ÉLECTROMÉCANIQUE DE SYSTÈMES AUTOMATISÉS

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

Le chant de l'électromécanique

Enfant, Marie-Hélène prenait un plaisir fou à démonter les consoles de jeux vidéo détraquées. Aujourd'hui, sa passion pour l'électromécanique l'incite à se donner à fond dans tous ses projets. Elle est particulièrement fière de l'une de ses réalisations : un bras de vitesse en forme de dé à jouer pour sa voiture. Sa recette : un peu de manuel, de mathématique, et de créativité. Cette électromécanicienne envisage de se perfectionner en électricité ou en mécanique industrielle. Loin de jouer son avenir sur un coup de dés, Marie-Hélène met toutes les chances de son côté pour réussir!

PRIX ARTS



**JOSIANE
MOISAN**

SOINS PRÉHOSPITALIERS D'URGENCE

Cégep de Sainte-Foy

Ambulancière par accident

Son futur métier d'ambulancière, Josiane en parle avec tant d'amour qu'un texte de son cru sur la carrière de technicienne paramédicale a fait un tabac sur Facebook. Son écrit a inspiré la création d'une affiche largement distribuée autant dans les milieux de travail que dans son cégep. Elle a eu le coup de foudre pour les soins d'urgence lors d'un accident de voiture. Ce jour-là, un ambulancier l'a impressionnée. Il lui est venu en aide et c'est là qu'elle a compris quelle était sa place. Josiane a le désir de faire une différence dans la vie de ses semblables. Parions que l'ambulancière suscitera à son tour des vocations!

PRIX CHAPEAU, LES FILLES!

PRIX CHAPEAU, LES FILLES!



KATHRINE
LAPALME

CHARPENTERIE-MENUISERIE

Centre de formation Le Chantier
Commission scolaire de Laval

De la droiture dans la maison

Dans le cadre de sa formation, Kathrine a réalisé un rêve d'enfance : construire une maison de A à Z. Seul hic, les constructions érigées en atelier étaient vouées à la démolition. Avec détermination, la présidente de classe a entrepris de rallier étudiants, professeurs et dirigeants autour d'un projet complexe : offrir ces maisons à une communauté autochtone. L'accès au logement pour tous, elle y croit! L'équité, la justice et l'écologie seront toujours au cœur de ses décisions. Future entrepreneure, elle planche déjà sur un milieu de travail inclusif, centré sur la qualité de vie et le respect des travailleurs. Avec Kathrine, les maisons seront bâties sur le roc!



NOÉMIE
CAUCHON

TECHNIQUES DE DESIGN INDUSTRIEL

Cégep de Sainte-Foy

Simplifier le quotidien

Fascinée depuis toujours par les objets, Noémie cherchait à marier arts et sciences. Elle a trouvé sa voie dans le design industriel. Misant sur la simplicité et l'efficacité, elle souhaite alléger le quotidien de ses semblables. Elle est particulièrement fière d'avoir remporté le concours visant à créer un bol biodégradable pour le transport de repas, ce qui lui a valu une généreuse bourse et la joie de voir l'objet mis en circulation. Son DEC terminé, la designer écologiste espère poursuivre ses études à l'université. Pour Noémie, le design industriel lui permet d'exprimer son regard sur le monde. Et ce monde, Noémie le fera plus vert!

PRIX COMMUNAUTÉ CULTURELLE



**ROUBA
BOUTROS**

CHARPENTERIE-MENUISERIE

Centre de formation Le Chantier
Commission scolaire de Laval

Abattre les obstacles

Beyrouth. Rouba, 8 ans, martèle son tout premier clou. C'est la révélation! Vingt ans et bien des détours plus tard, Rouba décide de renouer avec ses premières amours, la charpenterie-menuiserie. Présidente de sa cohorte, première à de nombreux examens, cette bûcheuse a su brillamment montrer de quel bois elle était taillée! Fière de son métier, elle en fait la promotion auprès des jeunes via une vidéo diffusée sur les réseaux sociaux. Un jour prochain, elle compte mettre à contribution ses multiples habiletés et qualifications dans des compagnies d'ici et d'ailleurs et fonder sa propre entreprise. Assurément, avec Rouba, le monde en sera édifié!

PRIX COMMUNAUTÉ CULTURELLE



**NAOMI
FORTIN**

TECHNIQUES DE DESIGN INDUSTRIEL

Cégep de Sainte-Foy

Sortir du moule

Bâtonnets de bois, ficelles et carton : c'est tout ce qu'il a fallu à Naomi pour concevoir un fringant bolide avec un système de freinage lors d'un concours au secondaire! Ce projet lui a permis d'accéder à des compétitions de niveau tant régional que provincial. Mais il a surtout déclenché chez elle une folle passion pour la création et l'élaboration d'objets. Passion qui la mènera tout droit au design industriel. L'envie d'innover l'habite et elle se réjouit de savoir que son futur job sera d'imaginer des objets qui nous faciliteront la vie. Comptez sur l'imagination fertile de Naomi pour briser tous les moules!

PRIX COMMUNAUTÉ CULTURELLE



**HADJER
BRAHIMI**

GÉNIE DES MINES

Polytechnique Montréal

Une ingénieure en or

Sa fascination d'enfant pour les camions géants a guidé les pas de Hadjer vers le monde minier. Cette ingénieure des mines qui désire se spécialiser en gestion des rejets miniers a effectué des stages sur les territoires de Rouyn-Noranda et de Fermont afin de parfaire ses connaissances. En plus d'avoir pour projets d'obtenir un MBA, de travailler à l'international et d'enseigner, Hadjer souhaite devenir un jour gestionnaire dans une entreprise minière, un secteur où les femmes sont minoritaires. Chose certaine, là où elle ira, la présence et les compétences de Hadjer vaudront de l'or!

PRIX COMPÉTENCE – RÉSEAU



**MYRIAM
DUBREUIL**

**GESTION ET TECHNOLOGIES
D'ENTREPRISE AGRICOLE**

Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu

Fière de ses racines

Bien installée sur son tracteur, Myriam travaille en pensant au foin à récolter pour nourrir les vaches. Née à la campagne, cette jeune fille amoureuse de la nature s'est impliquée sur une ferme maraîchère dès son 14^e printemps. Peu après, elle succombait au charme des vaches laitières de son voisin et participait à la traite et aux soins des animaux. La formation en gestion d'entreprise agricole, qu'elle suit avec assiduité, la conforte dans ses choix, elle qui s'inquiète de la réduction des terres destinées à l'agriculture. Forte de ses nouvelles compétences, Myriam caresse le projet de gérer elle-même le troupeau d'un agriculteur. Nul doute qu'elle contribuera bientôt à nourrir tout le Québec!

PRIX COMPÉTENCE – RÉSEAU



**SARAH
CHEMALI**

GÉNIE INDUSTRIEL

Polytechnique Montréal

Le génie au féminin

Pour Sarah, devenir ingénieure coulait de source. Ce sont de fortes figures féminines de son entourage proche qui lui ont fait découvrir le domaine de l'ingénierie et comprendre qu'en tant que femme, il est possible d'exceller dans ce milieu. Attirée autant par les sciences que par le contact humain, l'étudiante a choisi le génie industriel. Au fil de sa scolarité, la jeune femme a vu ses notes monter en flèche. Forte de ses réalisations universitaires et communautaires, Sarah prépare maintenant son entrée sur le marché au travail. Qu'elle choisisse la gestion des opérations logistiques ou un autre champ d'activité, nul doute qu'elle fera sa marque.

PRIX CONTINUITÉ



**MAÏNA
PELLETIER**

INTERVENTION EN SÉCURITÉ INCENDIE

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

Une fille tout feu tout flamme

Maïna a commencé à tout juste 18 ans ses cours d'intervention en sécurité incendie. Très active physiquement, cette jeune femme a passé une année à s'entraîner pour pouvoir entrer à l'Institut de protection contre les incendies du Québec. Désirant avoir une véritable influence positive dans la vie des gens, cette future pompière se distingue déjà par ses résultats scolaires. L'appel des grandes villes se fait entendre chez Maïna, qui aimerait exercer son métier à Montréal et faire des stages dans des villes comme Londres ou San Francisco. Maïna carbure à l'adrénaline et compte bien se lancer dans le feu de l'action dès que l'occasion se présentera!

PRIX CONTINUITÉ



**CAPUCINE
AUCLAIR-GENDRON**

TECHNIQUES DU TOURISME D'AVENTURE

Cégep de la Gaspésie et des Îles

L'intrépidité d'une guide d'aventure

Dans son programme en tourisme d'aventure à Gaspé, Capucine a appris à dépasser ses limites et à sortir de sa zone de confort. Après tout, être guide en milieu naturel n'est pas un métier de tout repos! Amoureuse de plein air et prête à découvrir le monde, Capucine a développé d'extraordinaires talents de leader pour gérer des groupes dans n'importe quelle situation. Bientôt elle sera fin prête à accompagner ceux qui cherchent l'aventure en dehors des sentiers battus. Oubliez les tours d'autobus dans les grandes villes, Capucine vous fera découvrir les merveilles du monde sur un voilier ou à vélo. Avec Capucine, partir à l'aventure sera un jeu d'enfant!

PRIX ÉNERGIE ET RESSOURCES NATURELLES



**ALEXANDRA
LEGAULT**

ARPENTAGE ET TOPOGRAPHIE

Centre de formation professionnelle Jonquière
Commission scolaire De La Jonquière

La pleine mesure de son talent

En discutant avec les techniciens en arpentage lors de l'achat de sa maison, Alexandra a eu un déclic : elle deviendrait arpenteuse. Conciliant ses champs d'intérêt pour les mathématiques et l'informatique au travail extérieur, cette mère de famille s'est sentie à sa place dès son premier cours. Quitte à jongler avec les horaires de la garderie et à effectuer plusieurs heures de transport, ce métier lié à la construction de routes, de ponts et de bâtiments la motive fortement. Présidente de sa classe, Alexandra partage avec plaisir ses connaissances, ce qui lui a valu le surnom affectueux de «mini-prof»! Le compas dans l'œil, Alexandra donnera sa pleine mesure, c'est certain!

PRIX ENVIRONNEMENT



NAOMIE
DESAULNIERS

PRODUCTION ANIMALE

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

Amoureuse de la terre

«Pour faire boire un veau qui ne coopère pas, il faut de la patience», constate Naomie. De la patience, l'étudiante en production animale en a à revendre lorsqu'il s'agit d'assurer le bien-être de ses amies les bêtes. Sa voie, elle l'a trouvée sur une ferme laitière biologique où elle a pu prendre soin d'un troupeau de 120 vaches. Naomie se voit demain dans une ferme biologique autosuffisante dotée d'un grand jardin ouvert au public. Captage de biogaz, énergie solaire, production locale sont au menu. Avec Naomie, l'agriculture durable sera sur la table de tous les Québécois.

PRIX ENVIRONNEMENT



HELENA
QUINTAL

TECHNOLOGIE DU GÉNIE CIVIL

Cégep de St-Hyacinthe

Protéger, réparer et construire

Avant de quitter son emploi en service social pour se réorienter en génie civil, Helena s'est posé bien des questions. Allait-elle réussir ses maths? Serait-elle acceptée par ses pairs, beaucoup plus jeunes? Il n'y avait pas de quoi douter. Aujourd'hui devenue la grande sœur de la classe, cette future technicienne en génie civil ambitionne de travailler pour une entreprise soucieuse de l'environnement et de la santé des travailleurs. Elle vise par ailleurs à contribuer activement à limiter les gaz à effet de serre et à protéger les écosystèmes. Pour Helena, protéger, réparer et construire, c'est dans son ADN.

PRIX ENVIRONNEMENT



MARIKA
LABBÉ

GÉNIE GÉOLOGIQUE

Université Laval

Comment faire bonne mine

La passion de Marika est née lors d'un débat entre un ingénieur géologue et une environmentaliste dans le cadre d'un cours de philosophie. Travailler à la restauration des sites miniers oubliés, tel est le plan de carrière de Marika. Cette fille de mineur, qui a elle-même passé quelques étés à travailler dans un gisement d'or, a contribué au succès de deux excursions géologiques en Finlande et aux Açores. Sa mission : contribuer à la qualité de l'environnement en diminuant les rejets miniers. Un projet en or pour cette future ingénieure géologue, qui croit qu'il est possible de se préoccuper du sort de la planète tout en faisant bonne mine.

PRIX ÉQUITÉ



DOMINIQUE
LALIBERTÉ-MARTINEAU

ARBORICULTURE-ÉLAGAGE

Centre de formation horticole de Laval
Commission scolaire de Laval

Faire flèche de tout bois

Bachelière en sciences de la consommation, aide-fermière en Italie, planteuse d'arbres en Colombie-Britannique... Dominique a fait bien du chemin avant de trouver sa branche. Pour qui adore être dehors tout en protégeant l'environnement, le métier d'arboricultrice-élagueuse est taillé sur mesure. Cette assoiffée de connaissances trouve son bonheur à retenir le nom latin des arbres et les mille maladies qui les guettent. Le tout en maîtrisant l'art de ne pas s'emmêler dans ses cordages! Abattre de l'ouvrage n'a jamais fait peur à cette sportive qui désire relever les défis du Championnat des élagueurs du Québec. Attention, les concurrents de Dominique pourraient bien «frapper un nœud!»

PRIX ÉQUITÉ



JADE
GAZAILLE

GESTION ET TECHNOLOGIES D'ENTREPRISE AGRICOLE

Institut de technologie agroalimentaire,
campus de Saint-Hyacinthe

La chèvre et le chou

Après son DEC en sciences humaines, Jade ne parvient pas à choisir un programme universitaire. Son amour de toujours pour la nature lui revient alors en tête. Et si l'herbe était plus verte en agriculture? C'est le bon sillon. Reste à labourer, ce que Jade fait avec une persévérance admirable. Sa récolte scolaire s'annonce bonne, et ce n'est qu'un début! Son avenir, Jade le voit prolifique puisqu'elle projette l'achat d'une ferme avec sa mère et sa sœur. Au programme, grandes cultures, élevage caprin et histoire. Entre la chèvre et le chou, Jade tracera sa voie!

PRIX ÉQUITÉ



ANNA
GAGNÉ-LANDMANN

GÉNIE PHYSIQUE

Polytechnique Montréal

Une pédagogue tout oreilles

Elle en a fait du chemin, Anna, depuis cette voiturette électrique bricolée à 10 ans! Récemment, elle a créé une «puce à l'oreille» pour réduire le bruit en bibliothèque. Ce petit engin de plastique en forme de pavillon de l'oreille scintille lorsque les décibels dépassent la limite! Lumineux, n'est-ce pas? La technologie est si ingénieuse qu'elle lui a valu un prix. La scientifique au cerveau en ébullition a déjà une kyrielle de réalisations à son crédit. Ses classeurs débordent de plans d'avenir, dont un stage au Jet Propulsion Lab de la NASA. La carrière d'Anna va s'envoler, c'est écrit dans le ciel!

PRIX EXCELLE SCIENCE



**ÉMILIE
ST-JEAN**

GÉNIE FORESTIER, FORESTERIE
ET SCIENCES DU BOIS

Université Laval

Intendante de la forêt

Avec ses excellentes notes, tout le monde voyait Émilie devenir médecin! Mais la forêt de son enfance l'appelait. Émilie se définit comme une intendante des forêts du Québec. Participation à un comité de foresterie internationale, séjour de perfectionnement en Allemagne, contribution à des conférences dans de nombreux pays : cette étudiante primée a le CV qu'il faut pour assumer ses responsabilités avec brio. Cette intendante des forêts veut aussi faire briller cette industrie en prouvant aux gens que les pratiques évoluent dans le respect de l'environnement. Avec Émilie, on peut dormir tranquille, la canopée est sous bonne garde.

PRIX EXCELLE SCIENCE



**KATHERINE
SIROIS**

GÉNIE INFORMATIQUE ET DE LA CONSTRUCTION
DES ORDINATEURS

Université McGill

Programmée pour réussir

Une maison intelligente, un électrocardiographe qui détecte la fibrillation auriculaire, un «neuro-chapeau» qui décèle les premiers signes d'endormissement au volant... Autant de projets présentés par Katherine à des concours Expo-sciences. Avec l'informatique en guise de baguette magique, Katherine veut changer le monde. Elle a commencé en créant Esprit Science, un organisme qui veut allumer la flamme scientifique chez les élèves de la première à la troisième secondaire. Pour le futur, Katherine projette d'inventer de nouvelles solutions aux problèmes de l'humanité. Et, du coup, de faire briller le Québec à l'international. Et ce ne sera là qu'un début. Nous voilà prévenus! Katherine est programmée pour réussir.

PRIX EXCELLE SCIENCE

PRIX EXCELLE SCIENCE



**CLAUDIE-MAUDE
CANUEL**

GÉNIE FORESTIER, FORESTERIE
ET SCIENCES DU BOIS

Université Laval

Débroussailler avec délicatesse

L'Erreur boréale, le documentaire de Richard Desjardins sur les dérapages de la gestion forestière, a eu sur elle l'effet d'un électrochoc. Native de la très boisée Matapédia, Claudie-Maude s'est donnée pour mission d'être une joueuse clé dans la gestion durable des forêts. Pour elle, la foresterie est un défi stimulant et l'occasion de rendre plus intelligente la gestion des ressources naturelles pour un virage vert et durable. Elle est particulièrement heureuse d'avoir pu accomplir des tâches variées sur le terrain lors de stages dans une coopérative matapédienne. Pour ce qui est du futur, elle mettra ses compétences à profit dans le Bas-Saint-Laurent pour contribuer à l'amélioration des pratiques forestières. Avec Claudie-Maude, les forêts du Québec seront choyées!



**OLIVIA
LIM**

SCIENCES PHYSIQUES

Université de Montréal

Au-delà de l'infini

Les yeux levés vers la voûte étoilée, Olivia se pose inlassablement la même question : sommes-nous seuls dans l'univers? Bien décidée à y répondre, cette étudiante mordue de physique met les bouchées doubles pour se former en astrophysique et en astronomie. Sa quête l'a déjà menée à Hawaï, auprès de l'équipe de chercheurs du télescope franco-canadien, et à l'Institut de recherche sur les exoplanètes, situé à l'Université de Montréal. Son but : grâce à l'intelligence artificielle, concevoir et fabriquer des instruments et des logiciels performants pour traquer les étoiles. Tous à vos télescopes! Avec Olivia, une étoile est née!

PRIX EXCELLE SCIENCE

PRIX EXCELLE SCIENCE

PRIX EXCELLE SCIENCE



**CATHERINE
ÉTHIER**

SCIENCES PHYSIQUES

Université de Sherbrooke

En scène pour la science

Théâtre et sciences physiques : même combat? C'est l'avis de Catherine. Pour elle, que l'auditoire soit dans une salle ou dans un laboratoire, l'important est que le message soit accessible. La physique comble les champs d'intérêt variés de cette comédienne dans l'âme, en lui permettant de saisir le monde dans son entièreté. Parlant de monde, Catherine rêve de poursuivre sa formation à l'étranger afin de contribuer à unifier la communauté scientifique internationale. Dans son radar, l'informatique quantique. Sans aucun doute, elle déploiera la même inventivité à concevoir un prototype d'ordinateur qu'à incarner un personnage. Parions que les réalisations de Catherine occuperont certainement l'avant-scène.



**VALÉRIE
GAUTHIER**

GÉNIE ÉLECTRIQUE, ÉLECTRONIQUE
ET DES COMMUNICATIONS

Université de Sherbrooke

Une fille franchement « drone »

Née d'une mère diplômée en physique et d'un père formé en biochimie, Valérie adore résoudre des problèmes. À l'université, elle se passionne pour la recherche sur les transistors quantiques, outils destinés à produire des ordinateurs ultrapuissants. Deux fois championne du monde avec son équipe dans un concours d'ingénierie de conception et de fabrication de drones, Valérie est très fière qu'une femme se soit illustrée dans l'équipe gagnante. À cet effet, elle envisage de devenir professeur titulaire en recherche d'ingénierie électrique où les femmes sont minoritaires. On ne s'étonnerait pas de la voir devenir une pionnière dans ce domaine en pleine ébullition!



**LAURENCE
LÉVESQUE**

GÉNIE MÉCANIQUE

École de technologie supérieure

Le génie du cœur

Laurence a trouvé sa voie grâce à sa sœur Aimée qui est son inspiration personnelle et professionnelle. La liberté, la motivation et la détermination de sa sœur Aimée, qui vit avec une valve cardiaque, dépeignent sur Laurence qui s'investit à fond dans ses projets. Son rêve : concevoir une valve cardiaque mécanique qui ne requiert aucune prise de médicaments par la suite. Étudiante ambassadrice auprès de l'Ordre des technologues professionnels, Laurence fait la promotion du génie mécanique auprès des jeunes. Si elle a su trouver chez sa sœur l'inspiration qu'il lui fallait, il est certain que Laurence sera une source d'inspiration pour nous tous.

PRIX EXCELLE SCIENCE

PRIX EXCELLE SCIENCE



ARIANE
MAINVILLE-OUELLET

GÉNIE AÉROSPATIAL, AÉRONAUTIQUE
ET ASTRONAUTIQUE

Polytechnique Montréal

Décollage vers les hautes sphères

Un reportage sur une ingénieure qui travaille à mettre au point les robots exploratoires d'une mission sur Mars a orienté la trajectoire d'Ariane. Il suffit pour s'en convaincre de l'écouter parler avec enthousiasme de la fusée supersonique qui peut s'élever à 10 km dans les airs et qu'elle a construite avec ses collègues d'Oronos, la société de fuséonautique de Polytechnique. Cette passionnée, qui a animé les semaines Aéronautique et Aérospatiale du camp de jour de Polytechnique, parcourt les écoles pour faire connaître la profession qui lui donne des ailes. Quelle que soit la galaxie qu'elle choisira, on peut lui confirmer une chose : décollage réussi. Bon vol, Ariane!



LYCIA
MAMERI

MATHÉMATIQUES-INFORMATIQUE

Université du Québec à Montréal

La musique de l'informatique

Pour Lycia, les mathématiques sont un mariage parfait entre la logique pure et la créativité. Le coup de foudre, elle l'a eu dans une classe de programmation et d'algèbre matricielle à l'université. « J'entendais presque les violons jouer pendant que le chargé de cours parlait de la méthode de Gauss-Jordan ou de structure de données en C++ », confie-t-elle. Cette future scientifique de données a pour vocation de sensibiliser les jeunes à la musique des chiffres. Lycia veut aussi donner sa voix aux mathématiques en devenant professeur d'université, où les modèles féminins manquent. Lycia, ton parcours et tes ambitions sont de la musique à nos oreilles!

PRIX EXCELLE SCIENCE



LYEL
ELEMQUIES GIRERD

GÉNIE INDUSTRIEL ET ADMINISTRATIF
École de technologie supérieure

Ouvre grand tes ailes

La piquûre de l'aviation, Lyel l'a eue à 14 ans, à son arrivée chez les cadets de l'armée canadienne. Sitôt installée dans un planeur, elle a été soufflée. Elle vise haut et carbure aux défis. Une de ses grandes fiertés est d'avoir trouvé, en stage chez Bombardier, un moyen tout simple de réduire les coûts d'un procédé de production. Son but : travailler au suivi de la flotte d'aéronefs des Forces armées canadiennes. Elle se voit même en train de voler au secours de personnes en difficulté. Dans ses rêves les plus fous, elle pilote son propre avion. C'est certain, la passion de Lyel lui donne des ailes!

PRIX EXCELLE SCIENCE



AMÉLIE
GIGUÈRE

GÉNIE MÉCANIQUE
Université Laval

Le goût de l'authenticité

Sa famille la surnommait « Miss Pitons ». Avec raison! Amélie était une touche-à-tout qui voulait comprendre absolument tout de son environnement. Avec de telles prémisses, sa route vers le génie mécanique était automatiquement tracée... Une force motrice anime l'étudiante : trouver la recette pour améliorer la santé des populations et la qualité de l'environnement par le truchement de l'industrie alimentaire. Son objectif : construire des machines plus propres, qui utiliseront moins d'énergie et produiront moins de déchets. Assurément, cette future gestionnaire de projet repoussera les limites technologiques pour atteindre ses buts. Amélie, on savoure déjà tes réalisations!

PRIX EXCELLE SCIENCE



JACINTHE
PILETTE

SCIENCES PHYSIQUES
Université de Montréal

Star des étoiles

L'histoire de Jacinthe commence par le ciel étoilé de la campagne de son enfance. Pour comprendre ce qui se passe là-haut, elle finit par s'inscrire en sciences physiques. Ce n'est pas donné à tous; la somme astronomique des efforts à fournir décourage plus d'un bachelier. Jacinthe, elle, persévère. Parce que scruter l'univers sous toutes ses coutures passionne cette chercheuse née! « Je suis aussi intéressée par l'infiniment grand que par l'infiniment petit », dit celle qui souhaite également donner aux suivantes en devenant un modèle en sciences pour les jeunes filles. Explorer l'inconnu et aider d'autres femmes à conquérir de nouveaux territoires, quelle magnifique trajectoire de vie, Jacinthe!

PRIX EXCELLE SCIENCE

PRIX EXCELLE SCIENCE

PRIX FORÊTS, FAUNE ET PARCS



**CAROLINE
SABOURIN-JEAN**

GÉNIE LOGICIEL

Polytechnique Montréal

Impossible n'est pas numérique

«La science permet d'obtenir une réponse précise à un phénomène; l'informatique, elle, ouvre un univers de possibilités infinies.» Cette phrase entendue par hasard a contaminé Caroline. Ce jour-là, le virus informatique s'est emparé d'elle! Si la logique de la programmation fait scintiller ses neurones, notre cartésienne n'en maîtrise pas moins le langage du cœur. Caroline veut contribuer au mieux-être des humains en travaillant avec des équipes qui développent des applications médicales. Quel que soit son espace de jeu, Caroline exulte. L'informatique étant en constante évolution, Caroline saura sans aucun doute performer avec les nouvelles technologies. Avec cette détermination, aucun bogue ne te résistera, Caroline!



**MERI
ZAIMI**

SCIENCES PHYSIQUES

Université de Montréal

Sonder l'inconnu

Dans un programme interdisciplinaire de fort calibre, Meri brille par son talent et par sa motivation. Loin de la rebuter, les problèmes théoriques les plus complexes stimulent sa créativité. La physique répond à son désir de comprendre les lois de la nature, de l'infiniment petit à l'infiniment grand. Quant aux mathématiques, elles ont le chic de traduire des phénomènes d'une grande complexité en d'élégantes équations. Meri désire contribuer à faire avancer la recherche en physique mathématique théorique. Elle vise une carrière de professeur d'université, histoire de marier son amour de la recherche au plaisir de partager sa passion. Parions que Meri continuera de briller où qu'elle se trouve.



**SOPHIE-ALEXIA
LAFOND**

ARBORICULTURE-ÉLAGAGE

École forestière de La Tuque
Commission scolaire de l'Énergie

La chirurgienne des arbres

Du bran de scie collé à la peau, le nez rempli des effluves de sève, Sophie-Alexia a vécu un moment parfait alors qu'elle défrichait un terrain pour y bâtir sa maison. C'était décidé, elle serait élagueuse. À 40 pieds de haut dans un érable argenté, Sophie-Alexia ne pensait jamais vivre ce sentiment paradoxal de calme et d'euphorie. Depuis, elle plonge dans les ramures pour se familiariser avec les différentes techniques de grimpe. Curieuse, Sophie-Alexia veut tout savoir des arbres, de leur mode de reproduction jusqu'aux insectes qui les attaquent. Vous la verrez peut-être un jour, perchée dans le feuillage, à veiller sur l'un de ses protégés!

PRIX FAIS BRILLER TA RÉGION!



**FRÉDÉRIKE
VENDETTE**

CARROSSERIE

Centre multiservice des Samares, Pavillon de l'Argile
Commission scolaire des Samares

Passion mobile

Déjà, enfant, Frédérique adorait bichonner les voitures sous toutes leurs coutures. Défroisser la tôle, refaire des circuits électriques ou appliquer de beaux finis, pour Frédérique, c'est oui, à 200 km/heure. Voiture traditionnelle ou modifiée, bolide ou pièce de collection, elle les chérit toutes. C'est dans Lanaudière qu'elle laissera libre cours à sa passion. « Je tiens à demeurer dans ma région. D'autant que j'y deviendrai la première entrepreneure en carrosserie. » Pour elle, la perspective de faire travailler des gens de sa communauté tient parfaitement la route. Pas de doute, Frédérique mènera sa carrière sur les chapeaux de roue!

PRIX FAIS BRILLER TA RÉGION!



**DAPHNEY
GERMAIN**

GESTION ET TECHNOLOGIES D'ENTREPRISE AGRICOLE

Cégep de Victoriaville

Un projet bon et bio!

Travailler à l'extérieur en améliorant la qualité des aliments et en participant au développement durable : pour Daphney, voilà la définition du bonheur. La future gestionnaire rêve d'implanter une ferme biologique spécialisée en mélanges de légumes dans la MRC des Chenaux, en Mauricie, où elle a grandi. Offrir ses pousses aux restaurateurs des environs et aux résidents des alentours, faire de la transformation, ouvrir, pourquoi pas, un sentier agrotouristique... Daphney a mille idées en germe pour faire verdoyer d'envie la concurrence. Quand une fille énergique comme Daphney dit qu'elle n'a pas peur de se salir les mains, on la croit sur parole!

PRIX FAIS BRILLER TA RÉGION!



**CAMILLE
BOLDUC**

GÉNIE ÉLECTRIQUE, ÉLECTRONIQUE ET DES COMMUNICATIONS

École de technologie supérieure

Vent de changement

Quand son père électricien lui parlait boulot, ça turbina à plein régime dans sa tête! Camille est fascinée par l'électricité et carbure aux énergies renouvelables, aux réseaux de transport électriques et aux voitures électriques ultraperformantes. Mais avant tout, c'est l'idée de faire tourner des moulins à vent qui la galvanise. Instaurer un parc éolien à Saint-Félicien, dans son coin de pays, voilà son souhait. Camille compte aussi devenir membre de l'organisme Ingénieurs sans frontières. Son objectif est clair : aider par des gestes concrets, aussi bien sur un territoire que dans la vie d'autrui. Sans aucun doute, Camille générera un vent de changement.

PRIX FORMATION D'AVENIR



**DIANE
GRONDIN**

MÉCANIQUE DE MACHINES FIXES

Centre de formation professionnelle de Québec
Commission scolaire de la Capitale

Exceller sous pression

Chaudières, consommation énergétique, circuits de distribution de la vapeur, Diane veut tout savoir sur le métier de mécanicienne de machines fixes. Inspirée par son conjoint qui exerce ce métier, elle a repris avec détermination le chemin de l'école. Surmontant ses peurs, Diane a appris comment se débrouiller avec des fils et des prises de courant sans que son cœur batte la chamade. Habitée par un très bon esprit d'analyse et de synthèse, cette future entrepreneure fera profiter de son expertise en chaudières les entreprises de sa région. Avec Diane, les chaudières ne feront pas le poids, car elle sait exceller sous pression!

PRIX FORMATION D'AVENIR



**ANNE-MARIE
CHAGNON**

TECHNIQUES DE L'INFORMATIQUE

Cégep de Sainte-Foy

La passion du code

« Apprendre à programmer est comme apprendre une nouvelle langue », explique Anne-Marie, qui termine avec brio sa formation en informatique. Le langage HTML, elle l'a d'abord abordé en autodidacte en scrutant les pages Web qu'elle fréquentait, cherchant à comprendre leur architecture à l'aide de tutoriels. Il n'y a pas de plus belle prose à ses yeux qu'une ligne de codes! Dans une cohorte réputée excellente, elle a impressionné par sa capacité d'analyse, sa persévérance et ses talents de leader. La première de classe se félicite d'avoir choisi une carrière d'avenir où les possibilités sont vastes. À n'en pas douter, Anne-Marie est programmée pour inspirer.

PRIX FORMATION D'AVENIR



**MAUDE
SABOURIN**

SCIENCES DE L'INFORMATIQUE

Université de Montréal

L'informatique a volet humain

Pour Maude, l'informatique n'a rien d'une matière sèche et aride. Bien au contraire. Résoudre les énigmes qui se présentent à elle peut lui procurer un tel sentiment de victoire qu'elle a l'impression de pouvoir déplacer des montagnes! Ses succès universitaires lui ont valu une bourse et un stage au sein d'une équipe de recherche. Hors cursus, elle a aussi contribué à la création d'un bulletin interactif pour les élèves du secondaire et d'un outil conversationnel pour malentendants. Améliorer la vie des gens et les encourager à se dépasser constituent les algorithmes de Maude. Avec elle, l'informatique sera à connotation humaine.

PRIX INTÉGRATION AU MARCHÉ DU TRAVAIL



LISA
STEINHART

RÉALISATION D'AMÉNAGEMENTS PAYSAGERS

Centre de formation horticole de Laval
Commission scolaire de Laval

La nature sur un plateau

Construction de bassins d'eau, pose de pavés, conduite de machinerie, plantation d'arbres, connaissances poussées en horticulture : Lisa pratique sa discipline sous toutes ses formes. La polyvalence va comme un gant à cette fille de paysagiste qui adore aménager des refuges verdoyants. Chez elle, dextérité manuelle et aptitudes physiques hors de l'ordinaire se conjuguent à de grandes compétences sociales et à sa facilité à diriger des équipes. Respectée de ses collègues de formation, Lisa a déjà des liens avec une entreprise. Elle pourra donc sans délai faire éclore toutes les connaissances qui ont germé durant sa formation. Et nous présenter la nature sur un plateau!

PRIX INTÉGRATION AU MARCHÉ DU TRAVAIL



MYRIAM
LEFEBVRE

TECHNIQUES DU MEUBLE ET D'ÉBÉNISTERIE

École nationale du meuble et de l'ébénisterie
à Victoriaville

Le « bouleau » de ses rêves

Depuis quelques mois, le directeur de l'École nationale du meuble et d'ébénisterie travaille sur un bureau dessiné et fabriqué par Myriam. Cette reconnaissance, attribuée lors d'un concours étudiant, s'ajoute au prix gagné l'an dernier à l'Expo Meuble de Victoriaville. Le jury a en effet récompensé la jeune artisane pour la qualité d'une balançoire intérieure construite durant ses heures de loisir. Forte de ses réalisations, Myriam caresse l'idée d'enseigner l'ébénisterie aux jeunes dans son propre atelier ou dans un établissement scolaire. Sa passion contagieuse meublera sans aucun doute les bancs d'école! On lui souhaite de décrocher le « bouleau » de ses rêves!

PRIX MIXITÉ EN CHANTIER

- FUTURE ENTREPRENEURE

PRIX MIXITÉ EN CHANTIER

- FUTURE TRAVAILLEUSE



**JOANIE
SALESSE**

PEINTURE EN BÂTIMENT

Centre de formation professionnelle Jonquière
Commission scolaire De La Jonquière

Toute une palette de compétences

Jeune, Joanie dessinait absolument partout! Une fois adulte, elle adorait tellement repeindre ses appartements qu'elle faisait même les coins cachés. La voici devenue ce qu'elle a toujours voulu être : peintre en bâtiment. Excellente en plus. Avec en poche un DEP en finition de meubles puis une AEP en peinture industrielle, Joanie a toute une palette de compétences. Dans l'entreprise qu'elle fondera un jour, elle veut devenir la référence – avec un R majuscule – en matière de finition! La raison sociale est déjà toute choisie : Peinture céleste. On le prédit : devant la beauté de ses réalisations, les clients de Joanie seront tout simplement aux anges.

**NATACHA
CHARRON**

MONTAGE STRUCTURAL ET ARCHITECTURAL

Centre de formation des métiers de l'acier
Commission scolaire de la Pointe-de-l'Île

Voir haut, voir grand

Pour Natacha, le métier de monteuse-assembleuse tient tout entier en une phrase : la volonté de fer de vouloir bien faire les choses. Découvrir ce secteur d'activité a immédiatement allumé chez elle un feu sacré. Mère de quatre enfants, avec un horaire surchargé, elle a dû faire preuve d'une détermination d'acier pour relever ce nouveau défi professionnel! Elle rêvait d'action. La voilà servie. Mieux, celle qui redoutait le travail en hauteur a découvert que, tout là-haut, elle se sentait compétente et merveilleusement libre. Contribuer de ses mains à bâtir le Québec de demain comble Natacha. Qui dit mieux comme perspective d'avenir?

PRIX PERSÉVÉRANCE



**RACHEL
JOLICOEUR**

PRODUCTION HORTICOLE

Centre de formation professionnelle des Moissons
Commission scolaire de la Vallée-des-Tisserands

La récolte d'un métier

Pour Rachel, aller cueillir des fruits sur la côte ouest s'est révélé une fructueuse idée : elle y a récolté un métier et le goût d'étudier les méthodes de culture écologiques. Aucune besogne ne lui fait peur. Pour cette assoiffée de connaissances, des études en herboristerie se pointent à l'horizon. Son rapport à l'environnement et au développement durable la pousse à explorer et à mettre en avant les modes alternatifs de production. Rachel se voit demain à la tête d'une ferme spécialisée en maraîchage et herbes médicinales. Avec Rachel, la santé passera par la nature!

PRIX PERSÉVÉRANCE



**JADE
TREMBLAY**

TECHNIQUES DE SÉCURITÉ INCENDIE

Cégep Montmorency

Briller de tous ses feux

La vie sur le qui-vive, Jade connaît. En effet, elle a grandi entourée d'oncles policiers et ambulanciers. À son tour, maintenant! L'effervescence et le rythme que procure la pratique du métier de pompière l'animent au plus haut point. Capitaine de sa cohorte, elle relève avec brio les défis présentés lors de sa formation. Fonceuse et ambitieuse, Jade combine actuellement ses études avec un poste de pompière à Beauharnois. Celle qui est résolue à devenir officière entamera bientôt un baccalauréat en enseignement afin de transmettre sa passion. Assurément, chez Jade, la flamme n'est pas près de s'éteindre!

PRIX PERSÉVÉRANCE



**ROBERTA-NOÉMIE
BONIN**

GÉNIE CHIMIQUE

Université de Sherbrooke

La chimie du cœur

Roberta-Noémie prend à cœur son travail en génie chimique. Très attirée par la métallurgie et l'énergie, elle a adoré son dernier stage, effectué dans l'industrie minière, qui lui a permis d'en apprendre davantage sur la façon de réduire l'empreinte écologique de l'extraction. Elle s'est par ailleurs découvert un grand intérêt pour l'optimisation énergétique des procédés et compte se trouver un emploi dans ce domaine. Passionnée par les rapports humains, Roberta-Noémie est convaincue que les milieux scientifiques doivent mieux refléter la diversité de la société et intéresser les jeunes. Pas de doute, Roberta-Noémie maîtrise déjà la polyvalence de l'ingénieur!

PRIX SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL



**JULIE
MAINCE**

ÉLECTROMÉCANIQUE DE SYSTÈMES AUTOMATISÉS

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

À plein régime, en toute sécurité

Julie est une pro du travail en usine. À travers ses nombreuses expériences, elle a réalisé qu'entre elle et la machine, le courant passait. « Nous sommes des urgentologues. On compte sur nous pour réparer la machinerie en panne vite et bien! », dit l'étudiante. La sécurité au travail lui tient à cœur. Récemment, elle a même soumis à son centre de formation une liste de correctifs à apporter. « D'excellentes suggestions », atteste son mentor. Une formation en santé et sécurité lui permettra bientôt d'installer des systèmes de protection sur le matériel. Avec Julie, les machines seront entre bonnes mains. Ceux qui les manœuvrent, aussi.

PRIX SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL



**ÉLOÏSE
BEAULIEU-ARSENAULT**

TECHNOLOGIE DU GÉNIE PHYSIQUE

Cégep de La Pocatière

Coup de foudre

La curiosité d'Éloïse pour les phénomènes physiques a toujours été immense. Les systèmes de mesure environnementale passionnent cette jeune femme qui a déjà à son actif la création d'un pluviomètre optique. Pour autant, elle ne perd pas de vue les risques d'un métier où produits chimiques et lasers commandent la vigilance. « C'est l'étudiante la plus ordonnée et méticuleuse que j'ai connue », assure son mentor. Elle poursuivra sa route en génie électrique pour se brancher sur les énergies renouvelables et l'électrification des transports. Objectif : contribuer à réduire la pollution. Avec Éloïse, l'avenir de la planète s'annonce sans nuages!

PRIX SÉCURITÉ INCENDIE



**MARIE-ÈVE
JULIEN**

INTERVENTION EN SÉCURITÉ INCENDIE

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

Comment protéger les pompiers?

Marie-Ève a d'abord terminé une formation collégiale en administration, puis un baccalauréat en thérapie du sport, avant de réaliser qu'elle nourrissait d'autres rêves. Devenir pompier. Il a fallu plusieurs années, mais surtout beaucoup de courage pour cette étudiante en intervention en sécurité incendie afin de réaliser son rêve. Au fil de sa formation, la lieutenant de sa classe a réalisé qu'elle disposait de solides aptitudes pour prodiguer les premiers soins aux blessés et réussir les manœuvres demandées. Une fois pompier, Marie-Ève espère être en première ligne pour venir en aide aux autres. Et si combattre des incendies, c'est du sport, ça lui convient très bien!

Les Offices jeunesse internationaux
du Québec – valeur de 2 000 \$

Centre national de la recherche scientifique
Les Offices jeunesse internationaux du
Québec – valeur de 5 000 \$

VOILET EXCELLE SCIENCE
Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement
supérieur et ministère de l'Économie, de la
Science et de l'Innovation – 3 000 \$

SÉJOUR PROFESSIONNEL À L'INTERNATIONAL



MAUDE
FILIATRAULT

BRIQUETAGE-MAÇONNERIE

Centre de formation Le Chantier
Commission scolaire de Laval

Du talent mur à mur

Quand Maude a parlé de s'inscrire dans un domaine majoritairement masculin, son entourage était sceptique. C'est l'aiguillon qu'il lui fallait pour oser. Celle qui est devenue leader de sa cohorte maniait après quelques jours à peine la truelle comme une pro! Elle se souviendra toujours de la première fois où elle a réussi à monter parfaitement un mur de 10 rangs. Le compas dans l'œil et le geste sûr, elle a le bagage voulu pour construire des écoles et des maisons à l'occasion d'un voyage humanitaire. Le dessein de Maude est béton : changer le monde une brique à la fois.

STAGE DANS UN LABORATOIRE EN FRANCE



ÉLISE
BROUILLETTE

GÉNIE MÉCANIQUE

Université McGill

Dans le peloton de tête

Enfant, Élise n'était nullement férue de mathématiques et ne participait à aucun concours Expo-sciences. Son truc à elle, c'était le sport. Mais au cégep, la voici conquise par le génie mécanique! Virage à 180 degrés pour la pro du vélo. Elle souhaite travailler en recherche et développement dans son domaine fétiche : les énergies renouvelables. Son stage au prestigieux CNRS, en France, sera tout un départ... Son chef de projet l'a vue plus d'une fois le visage barbouillé de graisse et de poussière après une séance de travail. Il peut neiger, tonner, pleuvoir, rien ne fera dérailler notre ex-cycliste. Élise, on te prédit un podium!

PRIX RELÈVE



SABRINA
D'AMOUR

SCIENCES PHYSIQUES

Université Bishop's

Prête au décollage!

Enfant, Sabrina ne cessait d'en apprendre à ses parents sur l'espace. Un intérêt qui l'a poussée à vouloir devenir astronaute. Pour débiter son projet de vie, elle entreprend des études de physique à l'Université Bishop's. Là-bas, elle se familiarise avec les notions théoriques tout en perfectionnant son anglais, indispensable pour s'insérer un jour dans une équipe spatiale internationale. Récemment, son poste d'assistante de recherche à l'Agence spatiale canadienne l'a rapprochée encore un peu plus de l'espace. Prête à tout pour devenir astronaute, Sabrina envisage de poursuivre ses études en médecine après son baccalauréat en physique. Décollage dans 4, 3, 2, 1... la fusée Sabrina est lancée!

PRIX TECHNOLOGIES DE POINTE

PRIX TECHNOLOGIES DE POINTE



PATRICIA
DOUMENG

SOUTIEN INFORMATIQUE

Centre de formation professionnelle des Riverains
Commission scolaire des Affluents

Une mémoire vraiment très vive

Au cours de sa formation, Patricia a réussi à assembler de A à Z un ordinateur. Un accomplissement pour elle, qui a effectué un retour aux études plus de 30 ans après avoir décroché son diplôme d'études collégiales. Organisée et méthodique, cette femme déterminée a plongé tête première dans la formation en soutien informatique. Peu à peu, elle s'est familiarisée avec la réparation des ordinateurs, mais aussi avec la configuration des serveurs et des réseaux. Elle s'intéresse maintenant à la cybersécurité. Avec une mémoire vive comme la sienne, les pirates informatiques n'ont qu'à bien se tenir!



HÉLÈNE
FOURNIOTIS

TECHNOLOGIE DU GÉNIE PHYSIQUE

Cégep André-Laurendeau

Du nombre d'or au robot motorisé

Enfant, Hélène a été initiée par son père à la pensée du mathématicien Pythagore et à l'importance du nombre d'or dans la construction du Parthénon, à Athènes. Pas étonnant qu'elle se passionne pour les découvertes scientifiques! C'est en côtoyant des technologues en laboratoire qu'elle a décidé de suivre une formation en génie physique. Travailleuse acharnée, elle met toute son énergie à programmer un robot motorisé ou à concevoir un circuit microélectronique. La jeune femme qui n'a pas froid aux yeux se voit bien, dans quelques années, travailler sur un satellite canadien ou avec un télescope braqué sur les étoiles. Avec Hélène, direction l'infini et plus loin encore!

PRIX TRANSPORTS



**DELPHINE
JEAN**

MATELOTAGE

Institut maritime du Québec, Saint-Romuald
Commission scolaire des Navigateurs

Cap sur l'aventure

Le fleuve Saint-Laurent, Delphine l'a d'abord fréquenté comme guide de kayak, puis comme matelote sur le traversier entre Baie-Sainte-Catherine et Tadoussac. De la salle des machines à la timonerie, où travaillent le capitaine et les officiers, en passant par le pont et ses appareils de manœuvre, tous les recoins du navire sont intéressants à ses yeux. Une fois son diplôme en poche, pas question pour elle de demeurer à quai. Elle garde le cap sur son objectif : participer à des expéditions de nature scientifique ou humanitaire comme le transport de l'eau potable par voie maritime. Peu importe la source de vie, Delphine se charge de la mener à bon port!

PRIX TRANSPORTS



**AUDREY
ST-ONGE**

TECHNOLOGIE DU GÉNIE CIVIL

Cégep André-Laurendeau

Bâtir sur des fondations solides

À l'épreuve finale de son programme, Audrey devait élaborer un projet de construction d'un bassin de rétention des eaux pluviales pour un centre commercial. Le plan était fictif, mais le site, réel. En discutant avec un ingénieur qui avait été impliqué dans le vrai chantier, elle a su qu'un bassin aurait été installé au même emplacement si le budget l'avait permis! La preuve qu'elle bâtit sa carrière sur des fondations solides! Consciente des répercussions de son travail sur les infrastructures, Audrey débutera un baccalauréat en génie de la construction. Elle prévoit également réaliser un stage à l'étranger. Pour Audrey, l'avenir est béton!

PRIX TRANSPORTS



**CÉLIA-NOUR
MAHROUR-VENTURELLI**

GÉNIE ÉLECTRIQUE, ÉLECTRONIQUE ET DES COMMUNICATIONS

École de technologie supérieure

La logique du cube Rubik

Le jour où Célia-Nour s'est donné comme défi de comprendre la logique du cube Rubik, l'univers des calculs et des probabilités s'est ouvert devant elle! Aujourd'hui, l'électrification des transports mobilise ses neurones. « Les gens hésitent devant une voiture électrique? Je m'engage à les convaincre de la fiabilité de cette technologie », promet-elle. Célia-Nour poursuit comme rêve de fonder sa propre boîte. Une compagnie humaine, respectueuse de l'environnement et qui visera autant la satisfaction des clients que l'essor de la communauté. Pour Célia-Nour, qui a su décrypter le secret du Rubik, créer une telle entreprise sera un jeu d'enfant!

PRIX MENTORAT



**SÉBASTIEN
LEBEL**

ENSEIGNANT AU DÉPARTEMENT
D'AGRICULTURE

Cégep de Victoriaville

**Mentor de Daphney Germain
et de Solveil Duchesneau-Servant**

PRIX MENTORAT



**ANIK
ST-PIERRE**

ENSEIGNANTE EN SÉCURITÉ INCENDIE

Cégep Montmorency

**Mentore de Marie-Ève Julien
et de Jade Tremblay**

PRIX MENTORAT



**JULIE
HLAVACEK-LARRONDO**

PROFESSEURE DE PHYSIQUE

Université de Montréal

Mentore de Jacinthe Pilette

PRIX MENTORAT



Centre de formation professionnelle Jonquière

Commission scolaire De La Jonquière

Le Centre de formation professionnelle Jonquière s'investit depuis plusieurs années dans de nombreuses actions de soutien et d'encadrement pour encourager les étudiantes à persévérer et à réussir dans les programmes traditionnellement masculins qui mènent à un métier ou à une occupation de la construction. Le Centre s'est démarqué cette année par un projet de création d'outils promotionnels visant la sensibilisation du milieu, l'implication des hommes, le maintien des femmes en formation ainsi que l'augmentation de la présence d'étudiantes dans la région.

LES LAURÉATES 2017-2018



NOS PARTENAIRES







JURYS DU CONCOURS *CHAPEAU, LES FILLES!* ET DE SON VOLET *EXCELLE SCIENCE* 2017-2018

Les dossiers de candidature soumis au concours *Chapeau, les filles!* et à son volet *Excellence Science* ont été évalués par près d'une vingtaine de jurys différents, constitués chacun pour une catégorie de prix. Ainsi, 100 personnes dévouées et expertes dans leur domaine ont étudié avec soin et professionnalisme plus de 1 000 dossiers. À vous, mesdames et messieurs les membres des jurys, mille mercis pour votre engagement exemplaire.

PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE ANGLOPHONE

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

M. Enzo Di Loia, directeur d'école-retraité

M^{me} Kim Hamilton, ACSAQ

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

PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE FRANCOPHONE

*FÉDÉRATION DES COMMISSIONS SCOLAIRES
DU QUÉBEC (FCSQ)*

M^{me} Mélanie Fortier, FCSQ

M^{me} Hélène Roberge, FCSQ

M^{me} Manon Théberge, OSEntreprendre

PRIX À UNE ÉTUDIANTE DE LA FORMATION TECHNIQUE

FÉDÉRATION DES CÉGEPS

M^{me} Marguerite Corriveau, Vanier College

M^{me} Isabelle Drapeau, Fédération des cégeps

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

M^{me} Anne Higgins, cégep régional de Lanaudière

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

PRIX AGRICULTURE, PÊCHES ET ALIMENTATION

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

M^{me} Louiselle LeBel, MAPAQ

M^{me} Sophie Ruel, La Financière agricole du Québec

M^{me} Solange Thibodeau, MRC de l'Érable

PRIX ARTS

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

M^{me} Claudine Bertrand, MCC

M^{me} Julie Bouchard, MCC

M^{me} Stéphanie Gagné, CCQ

M^{me} Sylviane Gaume, MCC

PRIX CHAPEAU, LES FILLES!

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

M^{me} Linda Alain, MEES

M^{me} Elizabeth Beaudoin, MEES

M^{me} Manon Labrie, MEES

M^{me} Mélissa Lebel, MEES

M^{me} Nathalie Lepage, MEES

M^{me} Andrée-Anne Lessard, MEES

PRIX COMMUNAUTÉ CULTURELLE

CONFÉDÉRATION DES SYNDICATS NATIONAUX (CSN)

M^{me} Lucie Dufour, CSN

M^{me} Josée Lamoureux, CSN

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

M^{me} Sylvie Tremblay, CSN

PRIX COMPÉTENCE RÉSEAU

*MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE, DE LA SCIENCE
ET DE L'INNOVATION (MESI)*

M^{me} Pascale-Mylène Beaugard, MESI

M. Jean-François Bonin, MESI

M^{me} Julie Bourassa, MESI

M^{me} Geneviève C. Bergeron, MESI

M^{me} Janicka Maltais, MESI

M^{me} Yvette Pino, MESI

M^{me} Marie-Lyne Poulin, MESI

M^{me} Julie St-Laurent, MESI

PRIX CONTINUITÉ

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

M^{me} Linda Alain, MEES

M^{me} Elizabeth Beaudoin, MEES

M^{me} Manon Labrie, MEES

M^{me} Mélissa Lebel, MEES

M^{me} Nathalie Lepage, MEES

M^{me} Andrée-Anne Lessard, MEES

PRIX ÉNERGIE ET RESSOURCES NATURELLES

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

M^{me} Louise Anderson, MERN

M. François Brassard, MERN

PRIX ENVIRONNEMENT

*MINISTÈRE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE,
DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA LUTTE CONTRE
LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES (MDDELCC)*

M^{me} Valérie Brabant, MDDELCC

M^{me} Sophie Levasseur, MDDELCC

M^{me} Chantal Roy, MDDELCC

PRIX ÉQUITÉ

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

M^{me} Nathaly Guillemette, FTQ

M^{me} Sylvie Lépine, FTQ

M^{me} Sylvie Majeau, FTQ

M^{me} Louise Michaud, FTQ

M^{me} Joëlle Ravary, FTQ

JURYS DU CONCOURS *CHAPEAU, LES FILLES!* ET DE SON VOILET *EXCELLE SCIENCE* 2017-2018

(SUITE)

PRIX EXCELLE SCIENCE

*PRIX DU MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION
ET DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR (MEES)
ET DU MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE, DE LA SCIENCE
ET DE L'INNOVATION (MESI)*

M^{me} Nancy Barbeau, MEES
M^{me} Stéphanie Campeau, MEES
M^{me} Nicole Dionne, MESI
M^{me} Vanessa Grondin, Optel group
M^{me} Émilie Harvey, MEES
M^{me} Marie-France Harvey, MEES
M^{me} Claudine Hébert, MEES
M^{me} Mélissa Lebel, MEES
M. Christian Tremblay, MEES

PRIX FAIS BRILLER TA RÉGION!

*MINISTÈRE DES AFFAIRES MUNICIPALES
ET DE L'OCCUPATION DU TERRITOIRE (MAMOT)*

M^{me} Mélissa Lebel, MEES
M^{me} Jeanne Marcotte, MAMOT
M. Christian Pelletier, MAMOT

PRIX FORÊTS, FAUNE ET PARCS

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

M. François Boutin, MFFP
M^{me} Nathalie Isabelle, MFFP
M^{me} Geneviève Ouellet-Cauchon, MFFP

PRIX FORMATION D'AVENIR

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

M^{me} Linda Alain, MEES
M^{me} Elizabeth Beaudoin, MEES
M^{me} Stephanie Gagné, SHQ
M^{me} Manon Labrie, MEES
M^{me} Mélissa Lebel, MEES
M^{me} Nathalie Lepage, MEES
M^{me} Andrée-Anne Lessard, MEES
M. Sébastien Rodrigue-Privé, MEES

PRIX INTÉGRATION AU MARCHÉ DU TRAVAIL

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

M^{me} Yasmina Drissi, Comité consultatif Femmes
en développement de la main-d'œuvre
M^{me} Sandra Gagnon, Emploi-Québec
M^{me} Carole Soulières, Emploi-Québec

PRIX MIXITÉ EN CHANTIER

COMMISSION DE LA CONSTRUCTION DU QUÉBEC (CCQ)

M. Marc Belley, CCQ
M^{me} Pauline Dupuis, CCQ
M^{me} Sophie Matte, CCQ
M^{me} Véronique Martel, CCQ

PRIX PERSÉVÉRANCE

CENTRALE DES SYNDICATS DU QUÉBEC (CSQ)

M^{me} Marie-Claude Beaudin, CSQ
M^{me} Diane Courchesne, CSQ
M^{me} Johanne Gingras, CSQ
M^{me} Isabelle Perron, CSQ
M^{me} Julie Pinel, CSQ
M^{me} Sylvie Poirier, CSQ

PRIX RELÈVE

*MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE, DE LA SCIENCE
ET DE L'INNOVATION (MESI)*

M^{me} Geneviève Drolet, MESI
M^{me} Pascale Jenkins, MESI
M^{me} Catherine Lemieux, MTMDDET

PRIX SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

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

M^{me} Julie Brulotte, CNESST
M^{me} Ariane Gaudreau Bégin, CNESST
M^{me} Julie Lortie, CNESST
M^{me} Nicole Matton, CNESST
M^{me} Myriam Vézina, CNESST

PRIX SÉCURITÉ INCENDIE

MINISTÈRE DE LA SÉCURITÉ PUBLIQUE

M^{me} Julie Fortin, Ville de Québec
M. Éric Houde, MSP
M^{me} Jolaine Tetreault, MSP

PRIX SÉJOUR PROFESSIONNEL À L'INTERNATIONAL

*LES OFFICES JEUNESSE INTERNATIONAUX
DU QUÉBEC (LOJIQ)*

M. Martin Delgado, LOJIQ
M^{me} Geneviève Fradette, LOJIQ

PRIX STAGE DANS UN LABORATOIRE EN FRANCE

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

M^{me} Geneviève Fradette, LOJIQ
M^{me} Élisabeth Kholer, CNRS
M^{me} Mélissa Lebel, MEES

PRIX TECHNOLOGIES DE POINTE

*MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE, DE LA SCIENCE
ET DE L'INNOVATION (MESI)*

M^{me} Rachel Banville, MESI
M^{me} Marie-Ève Bilodeau, MESI
M^{me} Karyne Boutin, Secrétariat
à la condition féminine
M^{me} Marie-France Doucet, MESI
M^{me} Caroline Mongrain, MESI
M^{me} Rosalie Readman, MESI
M^{me} Caroline Tremblay, MESI
M^{me} Émilie Tremblay, MESI

PRIX TRANSPORTS

*MINISTÈRE DES TRANSPORTS, DE LA MOBILITÉ DURABLE
ET DE L'ÉLECTRIFICATION DES TRANSPORTS (MTMDDET)*

M^{me} Marie-Claude Boudreault, MTMDDET
M. Mathieu Carbonneau, MTMDDET
M. Nicolas Desjardins, MTMDDET
M^{me} Hélène Lebeuf, MTMDDET
M^{me} Catherine Lemieux, MTMDDET
M^{me} Karine Scrosati, MTMDDET
M^{me} Anne Thivierge, MTMDDET

MERCI À NOS PARTENAIRES!



