

The background of the entire page is a dark grey field filled with numerous light grey silhouettes of human figures. In the center, a single female silhouette is highlighted in a bright yellow color. She has her arms raised in a 'V' shape, signifying triumph or achievement. A spotlight effect is centered on her, with a bright white cone of light descending from the top of the frame and a darker, circular shadow cast on the ground beneath her. The overall composition emphasizes the individual achievement of a woman within a larger community.

CHAPEAU, LES FILLES! ET SON VOLET EXCELLE SCIENCE

CAHIER SOUVENIR
LAURÉATES 2023



MESSAGE DES MINISTRES



**PASCALE
DERY**

Ministre de l'Enseignement supérieur



**BERNARD
DRAINVILLE**

Ministre de l'Éducation

Le concours *Chapeau, les filles!* et son volet *Excelle science* permettent, depuis maintenant 27 ans, de découvrir les parcours admirables de femmes uniques qui ont choisi d'étudier dans des domaines à prédominance masculine.

Chères lauréates, vous êtes des femmes audacieuses, passionnées, créatives et innovantes, et c'est avec grande fierté que nous soulignons vos multiples facettes. Votre dynamisme, votre détermination et vos idées ingénieuses vous valent des honneurs pleinement mérités. Ces qualités laissent aussi entrevoir de brillants avenir dans vos carrières respectives.

L'égalité entre les femmes et les hommes a des impacts positifs dans toutes les sphères de notre société. Par vos cheminements, vous y contribuez directement. Que vous ayez choisi la formation professionnelle, technique ou universitaire, vous êtes des actrices de changement et de véritables modèles pour les filles et les femmes qui suivront vos traces.

Nous ne pouvons passer sous silence l'apport précieux des personnes qui vous ont accompagnées dans vos études. Leur désir de favoriser la place des femmes dans des cohortes typiquement masculines est remarquable et rejaillit sur l'ensemble des réseaux d'éducation québécois.

Nous vous souhaitons un avenir riche, à la hauteur de vos ambitions. Nous savons déjà que vous accomplirez beaucoup de belles et grandes choses dans vos milieux respectifs. Félicitations!

Coordination et rédaction :

Direction de la stratégie et de la capacité d'accueil
Direction générale de l'accessibilité et de la réussite
Secteur de l'accessibilité, de la réussite et de l'expérience étudiante

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

Direction de la stratégie et de la capacité d'accueil
1035, rue De La Chevrotière, 19^e étage
Québec (Québec) G1R 5A5
Téléphone : 418 528-1318, poste 2330

Ce document peut être consulté à cette adresse :

www.education.gouv.qc.ca/chapeaulesfilles

ISBN 978-2-550-95270-1 (version imprimée)

ISBN 978-2-550-95271-8 (PDF)

Dépôt légal – Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2023

© Gouvernement du Québec
Ministère de l'Enseignement supérieur

TABLE DES MATIÈRES

4	PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE ANGLOPHONE	13	PRIX EXCELLE SCIENCE	27	PRIX SCIENCES ET TECHNOLOGIES
4	PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE FRANCOPHONE	18	PRIX EXPERTISE PROFESSIONNELLE	28	PRIX SÉCURITÉ INCENDIE
4	PRIX À UNE ÉTUDIANTE DE LA FORMATION TECHNIQUE	19	PRIX FAIS BRILLER TA RÉGION!	28	SÉJOUR PROFESSIONNEL À L'INTERNATIONAL
5	PRIX AGRICULTURE, PÊCHES ET ALIMENTATION	20	PRIX FORMATION D'AVENIR	29	PRIX TRANSPORTS
6	PRIX CHAPEAU, LES FILLES!	21	PRIX INGÉNIEURES INSPIRANTES	30	PRIX MENTORAT
7	PRIX COMMUNAUTÉ CULTURELLE ET AUTOCHTONE	21	PRIX INTÉGRATION AU MARCHÉ DU TRAVAIL	31	PRIX MIXITÉ EN CHANTIER : MENTORAT (CCQ)
8	PRIX COMPÉTENCE – RÉSEAU	22	PRIX MIXITÉ EN CHANTIER : FUTURE ENTREPRENEURE	48	MERCI À NOS PARTENAIRES
9	PRIX CONTINUITÉ	22	PRIX MIXITÉ EN CHANTIER : FUTURE TRAVAILLEUSE	50	JURYS DU CONCOURS
10	PRIX CRÉATIVITÉ	23	PRIX PERSÉVÉRANCE		
11	PRIX ENVIRONNEMENT	24	PRIX RELÈVE		
12	PRIX ÉQUITÉ	26	PRIX SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL		

PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE ANGLOPHONE



KAMAIRA
RAYANNE LEBLANC

CABINETMAKING

Rosemount Technology Centre
Commission scolaire English-Montréal

Harmoniser tradition et innovation

Dès l'âge de 11 ans, Kamaira prend plaisir à construire les décors de pièces de théâtre. Passionnée par les activités manuelles et créatives, elle choisit une formation en arts cinématographiques et télévisuels avant de bifurquer vers l'ébénisterie. « Faire carrière comme ébéniste, c'est rendre ma vie gratifiante, me mettre au service de la communauté et contribuer à la protection de l'environnement », déclare-t-elle. En collaborant étroitement avec d'autres femmes, elle relève haut la main les défis d'un univers typiquement masculin. Conception, planification et exécution : elle accorde une attention particulière à chaque détail. Sa plus grande fierté ? Développer ses compétences en interprétation et en dessin 2D et 3D. Kamaira touche du bois : elle espère travailler dans un atelier de fabrication de meubles où elle pourra harmoniser tradition et innovation.

PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE FRANCOPHONE



ÉDITH
PINEAU

AMÉNAGEMENT DE LA FORÊT

Centre de formation professionnelle le Granit
Centre de services scolaire des Hauts-Cantons

Une force de la nature

Édith grandit dans un village gaspésien entouré de vastes forêts. Nomade dans l'âme, elle sillonne ensuite les routes canadiennes au volant de sa camionnette, en quête d'une carrière qui pourrait rassasier son goût pour l'aventure. C'est alors qu'une activité de reboisement la convainc d'entreprendre des études en foresterie. « J'ai compris l'équilibre complexe entre les besoins de l'environnement et ceux de la société, mais surtout comment gérer les forêts d'une manière qui profite aux deux », assure celle qui a rapidement gagné le respect de ses confrères. Inclusive et ouverte d'esprit, elle exploite ses forces de façon grandiose. Comme technicienne en foresterie, elle aura l'occasion, sans l'ombre d'un doute, d'implanter des pratiques durables et écologiques au sein de l'industrie. Le parcours d'Édith est tout simplement verdoyant !

PRIX À UNE ÉTUDIANTE DE LA FORMATION TECHNIQUE



CLODINE
DÉSILETS

GESTION ET TECHNOLOGIES D'ENTREPRISE AGRICOLE

Cégep de Victoriaville

Honorer ses racines

Clodine a été inspirée par sa grand-mère, copropriétaire d'une ferme laitière biologique. Dès l'âge de 14 ans, elle savait qu'elle voulait approfondir ses connaissances en gestion et technologies d'entreprise agricole. Son objectif ? Contribuer à une production alimentaire respectueuse de l'environnement et durable. Pour elle, pas question de nuire aux générations futures ! « C'est très valorisant de voir qu'il est possible pour les femmes de développer des habiletés manuelles, surtout dans les domaines à prédominance masculine », estime celle qui souhaite poursuivre des études universitaires et développer son savoir administratif. Poussée par la volonté d'inspirer la relève féminine et d'innover, Clodine pourrait bien réaliser un stage dans l'ouest du Canada avant d'incarner la septième génération à prendre la tête de l'entreprise familiale.

PRIX AGRICULTURE, PÊCHES ET ALIMENTATION



**ELIZABETH
MACKINNON**

PRODUCTION ANIMALE

Centre de formation professionnelle de Coaticook
Centre de services scolaire des Hauts-Cantons

Nourrir l'avenir

Pour Elizabeth, le bonheur réside dans une chose toute simple : travailler en plein air aux côtés des animaux. Mère d'une petite fille d'un an, elle a effectué un retour aux études dans l'espoir de prendre la relève de la ferme laitière familiale avec sa sœur. « Je crois que les tâches n'ont pas de genre ; il faut seulement s'entourer d'un bon réseau pour faire face à tous les défis », estime la jeune femme proactive, membre du club Holstein de sa région et bénévole pour une foire agricole. Son diplôme en poche, elle souhaite entreprendre des projets d'expansion, tisser des liens dans sa communauté et soutenir sa famille grandissante. Entraide et implication font qu'Elizabeth est prête à nourrir l'avenir !

PRIX AGRICULTURE, PÊCHES ET ALIMENTATION



**KATHAGYNA
CORBEIL**

GESTION ET TECHNOLOGIES D'ENTREPRISE AGRICOLE

Cégep Lionel Groulx

Un vent de changement

« J'ai fait l'achat d'un centre équestre à 18 ans. Les chevaux étant une passion pour moi depuis toujours, c'était une belle occasion de vivre de celle-ci », affirme Kathagyna, membre de la Fédération de la relève agricole du Québec. Peu de temps après cette acquisition, elle amorce des études en gestion et technologies d'entreprise agricole afin de devenir une gestionnaire à toute épreuve. Son but ? Transformer sa ferme en une entreprise de production bovine et vendre les fruits de son labeur dans sa boutique. Conciliant travail, famille et études comme nulle autre, cette entrepreneure possède une force intérieure insoupçonnée. Pour Kathagyna, le respect des animaux, l'élevage éthique et l'achat local sont des valeurs primordiales. Grâce à cette vision, elle contribuera assurément à rendre le monde meilleur.

PRIX AGRICULTURE ET AGROALIMENTAIRE **VOLET EXCELLE SCIENCE**



**BÉATRICE
DUPONT-FORTIN**

GÉNIE AGROENVIRONNEMENTAL

Université Laval

Une carrière nourricière

Attirée par les animaux et l'environnement, Béatrice obtient d'abord un baccalauréat en biologie, puis un diplôme en techniques de santé animale. Sa curiosité la pousse à s'inscrire à l'université en génie agroenvironnemental. « Ce programme allie le bien-être animal, l'optimisation des ressources et la protection de l'environnement », affirme-t-elle. Assistante de recherche, ambassadrice du comité Génie uELLES, directrice du volet bâtiment du comité Éco-Serres Université Laval, s'implique à fond dans la promotion du génie au féminin. Il n'est pas surprenant qu'une capsule vidéo et un article de vulgarisation sur le thème de l'élevage d'insectes visant à nourrir le bétail lui aient valu le prix Luc-Boutin et la bourse La Terre de chez nous. Son rêve ? Se spécialiser dans l'ingénierie de bâtiments agricoles. Le sillon de Béatrice est bien tracé !

PRIX CHAPEAU, LES FILLES!



CÉLIA
MOLINARI

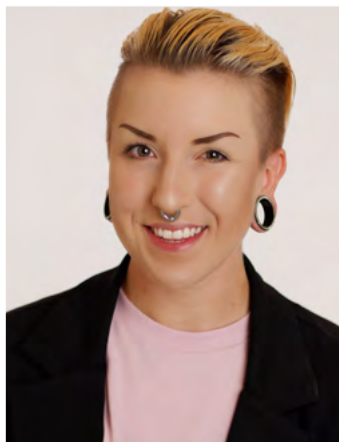
RÉALISATION D'AMÉNAGEMENTS PAYSAGERS

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

Créer des espaces de vie harmonieux

Après 10 ans comme graphiste à contempler son ordinateur, Célia troque les pixels contre les végétaux. De retour aux études en horticulture, elle revit : le fruit de ses journées se déploie sous ses yeux. «J'ai développé une confiance jusque-là inconnue et j'ose prendre ma place», affirme cette leader naturelle qui encourage la solidarité féminine. Pour elle, l'aménagement paysager est une discipline qui ne nécessite qu'une force : l'authenticité. Cette qualité la fera rayonner en tant qu'ouvrière horticole dans une entreprise prônant l'harmonie par le design et la biodiversité. En parallèle, Célia peaufine l'illustration de son deuxième livre jeunesse combinant sa passion pour la nature et son implication citoyenne, de quoi faire fleurir de nouveaux projets au sein de sa collectivité!

PRIX CHAPEAU, LES FILLES!



KELLY
RANCOURT

PLONGÉE PROFESSIONNELLE

Institut maritime du Québec

Plonger tête première

Kelly suit son premier cours de plongée en 2016 lors d'un voyage en Australie. Attirée par les fonds marins depuis sa tendre enfance, elle délaisse son emploi de répartitrice d'appels d'urgence et retourne aux études en plongée professionnelle. Son programme d'entraînement personnalisé et son esprit combatif maximisent ses chances de plonger dans l'aventure. Lauréate du prix Relève du Colloque des activités subaquatiques 2022, elle est la seule fille de sa cohorte. «J'ai connecté avec des femmes inspirantes qui exercent le métier de scaphandrière partout dans le monde grâce aux réseaux sociaux», confie cette ambassadrice. Peu importe la température de l'eau ou la force des courants, Kelly excellera dans l'un des métiers les plus difficiles au monde.

PRIX COMMUNAUTÉ
CULTURELLE ET
AUTOCHTONE



SILVIA
AVALOS-MEZA

**OPÉRATION D'ÉQUIPEMENTS
DE PRODUCTION**

Centre multiservice des Samares
Centre de services scolaire des Samares

Une chimie explosive

Pour Silvia, la transformation des matières premières représente une véritable fenêtre sur le monde. « J'ai eu la chance de trouver au Québec un vaste réseau d'organismes qui contribuent à l'insertion des femmes sur le marché du travail », explique cette Mexicaine autochtone. Bachelière en chimie, elle manifeste un intérêt marqué pour les nouvelles technologies. Malgré les défis de l'apprentissage d'une langue et son statut de mère de famille monoparentale, elle trace sa voie en s'assurant d'être utile à sa communauté d'accueil. La prochaine étape? Devenir opératrice pour l'extraction du graphite dans une mine spécialisée en vue d'y occuper un poste lié à l'assurance qualité. Pour Silvia, le respect des ressources et le développement collectif sont de puissants catalyseurs.

PRIX COMMUNAUTÉ
CULTURELLE ET
AUTOCHTONE



MARYSE
VINCENT

CHARPENTERIE-MENUISERIE

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

Une carrière sur mesure

Toute petite, Maryse observait son grand-père pratiquer la menuiserie dans son garage. Après avoir entrepris des études universitaires dans le domaine de la santé, elle revient à ses premières amours: le travail manuel. « La clé du succès lorsqu'on veut performer dans un environnement masculin, c'est d'avoir confiance en soi », affirme-t-elle. Souci du détail, persévérance et débrouillardise font que le bonheur occupe une place prépondérante dans son choix de carrière. Peut-être Maryse démarrera-t-elle une entreprise de construction sur la réserve de Wendake afin de contrecarrer la pénurie de logements. Les communautés des Premières Nations pourront certainement compter sur l'appui de cette charpentière-menuisière aussi forte que résiliente.

PRIX COMMUNAUTÉ
CULTURELLE ET
AUTOCHTONE



ANNA-CORINE
ST-GELAIS

**SOINS PRÉHOSPITALIERS
D'URGENCE**

Cégep de Chicoutimi

À la rencontre de l'autre

« J'ai toujours été une personne qui aime aider les gens », affirme Anna-Corine. Empathie, ouverture d'esprit et bienveillance: elle possède toutes les qualités requises pour aller à la rencontre de l'autre. Après un stage d'un jour dans son futur programme d'études, elle est conquise! La clé de son succès? Développer une bonne forme physique et une relation de confiance avec ses collègues masculins. Pour celle qui carbure à l'adrénaline, le travail d'équipe est un puissant moteur de croissance qui pousse l'humain à se dépasser. Native de la communauté autochtone d'Opitciwan, elle se fait un point d'honneur de soigner les personnes issues des Premiers Peuples avec diligence et professionnalisme. Gageons que cette future technicienne ambulancière continuera de se distinguer par sa force de caractère et son courage.

PRIX COMPÉTENCE – RÉSEAU

PRIX COMPÉTENCE – RÉSEAU

VOLET EXCELLE SCIENCE



ANGIE
BÉLANGER

**TECHNIQUES DE GÉNIE MÉCANIQUE
DE MARINE**

Institut maritime du Québec

Se jeter à l'eau

Après un détour par l'université en sciences politiques, inspirée par le parcours d'un ami, Angie découvre le matelotage. Pont, navigation et mécanique : elle se jette à l'eau ! Avant même d'avoir obtenu son diplôme en techniques de génie mécanique de marine, elle décroche un poste d'assistante côtière au sein de la Garde côtière canadienne. « Je crois qu'il est fondamental pour les femmes évoluant dans un domaine majoritairement masculin de se soutenir », affirme la vice-présidente externe de l'Association générale étudiante de l'Institut maritime du Québec et membre du conseil d'administration du Cégep de Rimouski. Aspirante mécanicienne dans la marine marchande, Angie propulsera sa carrière et son implication bénévole en mer comme sur terre.



JENNY
MAILLETTE

**GÉNIE DE LA PRODUCTION
AUTOMATISÉE**

École de technologie supérieure

Avoir de l'impact

« Comment c'est fait ? » Cette question taraude Jenny depuis aussi longtemps qu'elle se souvienne. La robotisation et l'automatisation la fascinent. « J'aimerais développer des robots pour permettre aux agriculteurs d'être plus efficaces et de limiter leur empreinte environnementale », affirme celle qui s'affaire à mobiliser les femmes dans le domaine du génie des systèmes. Son leitmotiv ? Augmenter l'autosuffisance des agricultrices et des agriculteurs d'ici en ayant un impact positif sur les générations futures. Elle partage cette vision en créant des liens constructifs et durables dans son comité étudiant et en participant au Festipod, une initiative axée sur la baladodiffusion. Pour récolter ce qu'elle sème, Jenny espère obtenir un poste d'ingénieure au sein d'une entreprise spécialisée en machinerie agricole.

PRIX CONTINUITÉ



ROSALIE
CHAGNON

PLOMBERIE ET CHAUFFAGE

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

Explorer les débouchés

Peinture, soudure et démolition : Rosalie explore le domaine de la construction avec son père et ses frères depuis sa tendre enfance. Ayant grandi dans une famille de neuf enfants, elle a rapidement appris à prendre sa place. Dès l'âge de 14 ans, elle savait qu'elle deviendrait plombière. « C'est un métier qui comporte plusieurs innovations techniques et, même s'il est complexe, il est valorisant et passionnant », confie celle qui aime travailler de ses mains. Les meilleurs atouts qu'elle possède pour se distinguer dans un milieu à prédominance masculine ? Son authenticité, sa persévérance et sa détermination. Sa carte d'apprenti temporaire déjà en poche, elle exploite ses talents dans une entreprise mackinac. Qu'il se dessine en plomberie résidentielle, commerciale ou industrielle, l'avenir de Rosalie sera prometteur !

PRIX CONTINUITÉ



ELLA
GRAND'MAISON

TECHNIQUES DE PILOTAGE D'AÉRONEFS

Centre québécois de formation aéronautique
Cégep de Chicoutimi

Prête à décoller

« Le pilotage m'intéresse depuis que je suis toute petite, puisque mon père est pilote de ligne », explique Ella. Elle peut enfin prendre son envol et voir son rêve d'enfance se transformer en une véritable carrière ! Dès l'âge de 16 ans, elle entreprend un programme de certification en pilotage de vol à voile. Séduite par ce parfait mélange d'analyse, de réactivité et de créativité, elle poursuit des études techniques en pilotage d'aéronefs avant de devenir membre de l'organisation internationale de femmes pilotes The Ninety-Nines. Le secret qui lui permet de prendre de l'altitude dans un domaine majoritairement masculin ? La confiance en soi, la persévérance et la ténacité. Ses compétences et sa rigueur feront assurément d'Ella une pilote de ligne remarquable. Prête à décoller ?

PRIX CRÉATIVITÉ



MARIE-PIER
Lajoie

CHARPENTERIE-MENUISERIE

Centre de formation professionnelle L'Horizon
Centre de services scolaire des Laurentides

Bâtir un avenir durable

Pour Marie-Pier, le bois et les matériaux recyclés sont une vaste source d'inspiration. Sculpture de cuillères et de bols artisanaux ou confection d'une table en forme de feuille de Ginkgo biloba, elle multiplie les créations. « J'ai suivi un certificat en design de bâtiment écologique pour être en mesure de construire des habitations qui respectent l'humain et l'environnement », soutient celle qui entrevoit sa carrière de charpentière-menuisière comme une manière concrète d'agir sur de nombreux enjeux sociaux. Ce n'est pas sa peur des hauteurs qui empêchera Marie-Pier de gagner de l'altitude dans le secteur de la construction résidentielle, que ce soit en région ou dans le Grand Nord. Autonomie et résilience, voilà de quel bois elle se chauffe!

PRIX CRÉATIVITÉ



ANETA
Chirowski

INDUSTRIAL DESIGN TECHNIQUES

Collège Dawson

Créer l'équilibre

Inventer un produit de A à Z et voir son travail prendre forme sous ses yeux est ce qui motive Aneta. Son objectif? Améliorer la qualité de vie par des conceptions innovantes et écoresponsables. Alors que les progrès technologiques évoluent à une vitesse fulgurante, elle redouble d'efforts pour appliquer ses idées. « Les femmes doivent s'entraider et trouver des collègues masculins qui partagent leurs convictions pour former une équipe harmonieuse », estime celle qui a remporté une distinction pour son attitude professionnelle. La création d'un système de compostage fermé et novateur avec des coéquipiers lui a d'ailleurs valu le Prix de la présentation au jury du concours l'Odyssée de l'objet en 48 h. Son prochain défi? Devenir designer industrielle. Pour Aneta, matériaux, techniques et ergonomie sont les composantes essentielles de l'équilibre!

PRIX ENVIRONNEMENT



**MARIE-JOSÉE
L'HEUREUX**

ÉLAGAGE

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

Un défi de taille

Après avoir travaillé au Jardin botanique de Montréal, Marie-Josée a développé un grand intérêt pour l'élagage. En plus d'y apprendre à utiliser une scie à chaîne, elle a découvert la manière de grimper aux arbres en toute sécurité, un défi à la hauteur de ses ambitions. «J'ai dépassé les barrières que je m'étais imposées pour donner le meilleur de moi-même», affirme celle qui souhaite devenir un modèle pour ses deux filles. Sa plus grande motivation? Contribuer à la préservation des arbres en milieu urbain. Impliquée dans un projet de verdissement d'une cour d'école, elle fait aussi partie d'un comité militant pour la création d'un nouvel espace vert dans son quartier. Les actions de Marie-Josée portent déjà leurs fruits. Îlots de chaleur et réchauffement climatique : elle fait partie de la solution!

PRIX ENVIRONNEMENT



**GABRIELLE
BILODEAU**

TECHNIQUES DU MILIEU NATUREL

Cégep de St-Félicien

Faire prospérer la faune

Protéger les êtres vivants qui n'ont aucune voix pour s'exprimer, Gabrielle en a fait une vocation. Impliquée dans un refuge animal puis une clinique vétérinaire, elle se passionne aussi pour la photographie de la faune. Un retour aux études et la voilà aux premières loges de la conservation des habitats des espèces menacées! Malgré la présence majoritaire de collègues masculins dans son domaine, elle chemine à la vitesse grand V. «Mes efforts me permettent d'être très efficace lors des travaux d'équipe», explique-t-elle. Qu'il soit question de son alimentation ou de l'acquisition d'une minimaison alimentée par l'énergie solaire, Gabrielle multiplie les actions pour réduire son empreinte écologique. Son prochain objectif est de devenir technicienne de la faune pour veiller sur les caribous forestiers du Québec, une espèce qui la fascine.

PRIX ENVIRONNEMENT

VOLET EXCELLE SCIENCE



**VÉRONIQUE
DUCHARME**

GÉNIE CHIMIQUE

Université de Sherbrooke

Créatrice de technologies vertes

«Je ne voyais pas comment mes études en ergothérapie allaient me permettre d'agir dans la lutte contre les changements climatiques», explique Véronique, médaillée de bronze en athlétisme au championnat du Réseau du sport étudiant du Québec. Optimisation énergétique, valorisation des déchets et réduction des gaz à effet de serre : elle veut avoir un impact direct sur l'environnement. Tout feu tout flamme, elle s'implique au sein de l'Institut de chimie du Canada et réalise un stage au Laboratoire des technologies de la biomasse. Son parcours exceptionnel lui a d'ailleurs valu une bourse d'excellence de 1^{er} cycle du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada. La suite? Véronique aspire à devenir ingénieure dans une firme spécialisée en environnement avec laquelle la chimie sera palpable!

PRIX ÉQUITÉ



MICHELLE
PAQUETTE

PEINTURE EN BÂTIMENT

École des métiers de la construction de Montréal
Centre de services scolaire de Montréal

Un parcours haut en couleur

Sur une toile comme sur un mur, Michelle assouvit sa passion pour les couleurs ! Inspirée par son père, peintre en bâtiment, elle délaisse ses études universitaires en histoire de l'art et en études féministes. L'élément déclencheur est une visite à l'École des métiers de la construction de Montréal. Grandement investie dans la vie étudiante, elle participe à l'organisation du premier « dîner des femmes ». « Je fais de mon mieux pour rassembler les étudiantes afin de briser l'isolement des femmes en construction et de bâtir un bon réseau avant notre intégration sur les chantiers », dit-elle. D'ailleurs, Michelle trace déjà avec précision les pourtours de son implication dans une organisation syndicale.

PRIX ÉQUITÉ



BASTIENNE
DUNCAN CHÂTELAIN

GESTION ET TECHNOLOGIES D'ENTREPRISE AGRICOLE

Cégep de Victoriaville

Cultiver le bonheur

Enfant, Bastienne suppliait ses parents pour posséder quelques chèvres, mais c'est seulement à l'âge de 20 ans qu'elle réalise sa première expérience dans une petite entreprise maraîchère. Son rêve ? Travailler au sein d'une ferme biologique à échelle humaine afin de créer des systèmes alimentaires résilients et de tisser de solides liens communautaires. Pour agir concrètement, elle prononce des conférences portant sur divers enjeux agroenvironnementaux et milite contre la construction d'un gazoduc sur un territoire autochtone. Son diplôme en poche, Bastienne compte démarrer une coopérative biologique et ainsi encourager l'accès équitable à la terre, enfin prête à cultiver le bonheur !

PRIX ÉQUITÉ

VOLET EXCELLE SCIENCE



MARILOU
TREMBLAY

GÉNIE MÉCANIQUE

Université du Québec à Rimouski

Tracer la voie

Marilou a toujours été fascinée par les avions en plein vol. En discutant avec un oncle ingénieur mécanique, elle comprend les principes fondamentaux de leur fonctionnement. Dotée d'un esprit analytique exceptionnel, elle sait qu'elle peut apporter des solutions créatives aux besoins évolutifs de la société. Sa participation au projet Baja SAE, visant à construire un véhicule monoplace, la fait rayonner, tout comme un stage qui l'amène à coordonner un relevé dans une centrale hydroélectrique. « J'ai développé un réel engouement pour le génie-conseil », dit celle qui s'implique également dans le Regroupement général étudiant de génie à Rimouski et une équipe de conception inscrite aux Jeux de Génie du Québec. Communication, leadership et dépassement de soi : Marilou est sur le bon chemin !

PRIX EXCELLE SCIENCE

PRIX EXCELLE SCIENCE



CHLOÉ
CHAMPOUX

GÉNIE MÉCANIQUE

Université du Québec à Trois-Rivières

À cent milles à l'heure

Après l'obtention d'un diplôme d'études professionnelles en carrosserie, Chloé emprunte la même route que celle de son meilleur ami et s'inscrit au baccalauréat en génie mécanique. Elle n'est pas déçue par ce choix! « Pendant un an, j'ai été vice-présidente interne de l'association étudiante de génie mécanique », confie l'ambassadrice de son programme. Ce qui la rend fière? Être la première femme à avoir terminé une formation selon la formule de l'alternance travail-études au campus de Drummondville de son université. Cette expérience lui a permis de réaliser un projet hypervalorisant au sein d'une entreprise spécialisée en transport scolaire. Ce n'est que le début, puisque celui-ci se poursuivra après la fin de ses études. Autobus ou formule 1, la passion de Chloé pour le génie mécanique progresse à vive allure!



VÉRONIQUE
LACASSE

GÉNIE AGROENVIRONNEMENTAL

Université Laval

Prendre la clé des champs

Née dans une famille de producteurs laitiers biologiques de septième génération, Véronique est témoin de la résolution de nombreux problèmes. Au cours de son baccalauréat en architecture, elle a la chance d'étudier à Prague durant un an. Ce n'est que le début de l'aventure! « J'ai toujours voulu œuvrer dans un domaine qui me permettrait de comprendre des phénomènes physiques applicables à des enjeux concrets », explique celle pour qui les valeurs environnementales et sociales revêtent une importance prépondérante. En plus d'être capitaine de l'équipe ULtrac, elle est coprésidente du Regroupement des étudiants en génie agroalimentaire de l'Université Laval. La prochaine étape? Devenir ingénieure hydraulicienne spécialisée dans l'aménagement des cours d'eau. L'avenir de Véronique est aussi radieux que le soleil!

PRIX EXCELLE SCIENCE

PRIX EXCELLE SCIENCE



CATHERINE
BÉDARD-MERCIER

DESIGN DE PRODUITS

Université Laval

Le design en mode solution

Après une formation technique en inhalothérapie, Catherine met à profit son empathie et sa sensibilité à travers l'innovation sociale. Membre de la communauté Women in Design, elle trouve ses repères dans un environnement majoritairement masculin. « J'ai rencontré des professeurs et des chargées de cours inspirantes qui m'ont encouragée à devenir auxiliaire de recherche et d'enseignement », confie la jeune femme ambitieuse. Sa grande fierté ? La conception d'une gamme de pièces de vaisselle adaptées pour les personnes vieillissantes qui vivent à domicile et leurs proches aidants. Cette avenue est plus que prometteuse pour celle qui souhaite pallier les enjeux de la croissance démographique dans le secteur public. Il est évident que Catherine jouera un rôle de premier plan dans la création des écoles et des hôpitaux de demain !



CLOÉ
DUTIL

GÉNIE LOGICIEL

École de technologie supérieure

Créer l'impossible

« Quand j'étais jeune, je voulais opérer des cerveaux dans l'espace », avoue Cloé. Au cégep, une révélation survient : son but sera de créer l'impossible avec la technologie. « Programmer, c'est comme assembler un casse-tête où chaque pièce est un morceau de savoir », confie notre spécialiste du génie logiciel. Sa plus grande aspiration ? Concevoir des instruments biomédicaux qui auront un impact sur des milliers de vies. À son implication au sein de plusieurs comités étudiants s'ajoute son rôle de super bénévole à l'animation d'ateliers auprès des jeunes du primaire, en collaboration avec Pour un Montréal scientifique, Les Scientifines et eSTIme. Regardant avec fascination le parcours de Farah Alibay, Cloé souhaite devenir un modèle inspirant, surtout en ce qui concerne l'affirmation de l'identité de genre et de l'orientation sexuelle. À son avis, programmation rime avec évolution !

PRIX EXCELLE SCIENCE



**MIREILLE
DUMAÏS**

GÉNIE DES EAUX

Université Laval

Protéger l'or bleu

Puissante et calme, vaste et précieuse, l'eau a toujours fasciné Mireille. Lors de son inscription au baccalauréat en génie des eaux, elle voit une manière de protéger ce qui lui est cher. « Mon intérêt pour l'eau a engendré un autre intérêt : l'hydrogéologie », confie celle dont le nom est inscrit au tableau d'honneur de son programme et qui a reçu de nombreux prix et bourses. L'étape suivante ? Entreprendre une maîtrise de recherche en vue de contribuer à la décontamination des sols. D'ici là, elle poursuit ses multiples engagements bénévoles. Elle pourrait même participer au programme de mentorat de l'Ordre des ingénieurs du Québec et devenir une source d'inspiration féminine. Mireille n'oublie jamais que les petits ruisseaux font les grandes rivières !

PRIX EXCELLE SCIENCE



**MARIE-ÈVE
FECTEAU**

GÉNIE BIOMÉDICAL

Polytechnique Montréal

Le génie au service de l'humain

« Je trouve magnifique de pouvoir utiliser la science, la recherche et la robotique pour rendre la vie des gens meilleure », affirme Marie-Ève. Lorsqu'elle accompagne sa sœur à une journée portes ouvertes, son attention est immédiatement attirée par le kiosque tenu par Polytechnique Montréal. Son cœur s'agite : elle sait qu'elle fera carrière en génie biomédical. Physique, mathématiques et biologie, tout y est ! En plus d'être membre de la société technique Héka, elle est ambassadrice de GénieElles et animatrice scientifique chez Folie technique. Par sa pensée critique, son excellente capacité de vulgarisation et sa créativité, elle érige sagement son avenir. Qu'elle choisisse la conception d'appareils médicaux innovants ou l'enseignement, de toute évidence, le génie de Marie-Ève sera au service de l'être humain !

PRIX EXCELLE SCIENCE



**RACHEL
HÉROUX**

GÉNIE MÉCANIQUE

École de technologie supérieure

La mécanique du cœur

Enfant, Rachel aime démonter ses jouets puis les remonter pour voir s'ils fonctionneront toujours. Au secondaire, elle participe à un club de robotique, un puissant catalyseur qui avive son intérêt pour la technologie. « La résolution de problèmes complexes et la recherche de solutions innovantes sont des aspects qui me stimulent », dit celle qui prend part à de nombreux projets parascolaires et concours d'ingénierie. La clé de son succès ? La communication, le leadership et le travail d'équipe. Impliquée dans le club Éclipse, elle rayonne aussi en tant qu'auxiliaire de laboratoire en vue de favoriser l'apprentissage du logiciel CATIA. Parions que son intérêt pour la technologie verte la propulsera vers la création de solutions durables qui profiteront à l'ensemble de la société. Que Rachel opte pour la santé, l'environnement ou l'aérospatiale, l'avenir lui appartient !

PRIX EXCELLE SCIENCE

PRIX EXCELLE SCIENCE



MADELEINE
LEPAGE

GÉNIE INDUSTRIEL

Polytechnique Montréal

L'ingéniosité humaine

« Au secondaire, je pensais devenir optométriste. J'étais convaincue que c'était la direction que j'allais prendre », déclare Madeleine, fascinée par les sciences. Une journée portes ouvertes change le cours de sa vie et la fait bifurquer vers le génie industriel. Cheffe de la Compétition québécoise d'ingénierie, vice-présidente sociale des Jeux de Génie du Québec, membre de PolyLoop, elle fait preuve d'un génie entreprenant et s'implique dans une multitude de comités et de sociétés techniques. Son diplôme en main, elle compte bien travailler dans une firme de génie-conseil pour améliorer certains procédés industriels ou développer des réseaux d'énergie renouvelable. Qu'il soit question de changements climatiques, de cybersécurité ou d'intelligence artificielle, Madeleine relèvera tous les défis avec ingéniosité!



MARIE
PLAMONDON

GÉNIE DES MINES

Polytechnique Montréal

Forer son succès

L'aventure, voilà ce qui a motivé le choix de Marie d'explorer les mines, convaincue qu'elle y vivra des expériences mémorables. « Comme j'ai toujours pratiqué des sports d'équipe, le fait de collaborer me stimule », explique celle qui se montre enthousiaste à l'idée de parcourir le monde pour exercer sa profession. Afin d'extraire le meilleur d'elle-même, elle participe à un voyage industriel et aux Jeux miniers canadiens tout en étant trésorière d'un comité étudiant. Un stage à la mine Canadian Malartic lui permet de briller tel un diamant brut. Fille de terrain, elle vise un poste de gestion en vue de pouvoir évaluer la faisabilité de différents projets. Pas question pour elle de négliger l'impact environnemental ou la santé et la sécurité au travail. Communication, leadership et esprit critique, Marie a tout pour faire exploser sa carrière!

PRIX EXCELLE SCIENCE



**GABRIELLE
GERMAIN**

GÉNIE PHYSIQUE

Université Laval

Irradier le bonheur

Enfant, l'une des plus grandes joies de Gabrielle était d'écouter l'émission Découverte en famille. Détentrice d'un double diplôme d'études collégiales en sciences de la nature et en danse, elle voit la physique l'emporter sur le rythme. «Le programme de génie physique est le parfait compromis entre la théorie et la technique», estime celle qui s'implique dans son association étudiante. Pour elle, l'automatisation et l'intelligence artificielle représentent des solutions clés à plusieurs enjeux, dont la pénurie de main-d'œuvre. Débordante d'ambition, elle entreprendra prochainement une maîtrise en physique médicale. Son objectif? Faire rayonner la médecine nucléaire auprès d'un plus grand nombre de patientes et de patients atteints du cancer. En recherche ou en enseignement, les connaissances de Gabrielle irradieront dans un large spectre.

PRIX EXCELLE SCIENCE



**CATHERINE
LARIVIÈRE**

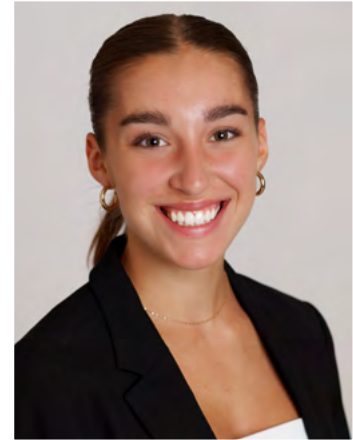
INFORMATIQUE

Université de Montréal

L'importance d'un bon réseau

«Comme infirmière, j'utilisais l'informatique tous les jours et j'ai rapidement vu qu'on pouvait améliorer les soins en développant de meilleurs outils», explique Catherine. Engagée et déterminée, elle a changé de carrière pour s'inscrire au baccalauréat en informatique. Pour elle, les possibilités technologiques sont infinies! La résolution de problèmes est une source intarissable de motivation pour celle qui a obtenu de nombreuses bourses d'études. Sa plus grande fierté est un stage en programmation réalisé chez Hydro-Québec, où son rythme d'apprentissage a été exponentiel. Son prochain défi? Devenir développeuse Web en vue de concevoir des applications dans le domaine médical. Pour Catherine, disposer d'un bon réseau n'est pas seulement une question informatique, mais un élément clé de sa réussite!

PRIX EXCELLE SCIENCE



**LAURENCE
LEMOINE**

GÉNIE PHYSIQUE

Université Laval

Explorer sans limites

Enfant, Laurence souhaitait devenir astronaute. En s'inscrivant en génie physique, elle a trouvé une voie concrète pour travailler un jour à la NASA. Cette leader a développé ses qualités de meneuse au sein d'une équipe de soccer compétitif, une attitude qu'elle maintient en s'impliquant dans son association étudiante. «J'aime aider les gens et je veux avoir un impact sur la santé, le bien-être et la protection de la société», confie celle qui hésite entre la Voie lactée et les hôpitaux. De Vancouver à Calgary, en passant par le Costa Rica, elle s'est investie dans différentes communautés. Le rêve de Laurence n'est plus très loin. Par le design d'un véhicule spatial, les traitements médicaux par rayonnement ou une implication au sein des Forces armées canadiennes, elle marquera assurément la vie de bien des gens.

PRIX EXCELLE SCIENCE

PRIX EXCELLE SCIENCE

PRIX EXPERTISE PROFESSIONNELLE VOILET EXCELLE SCIENCE



**SIMONE
TÊTU**

MATHÉMATIQUES ET PHYSIQUE

Université McGill

Concrétiser l'abstrait

« La physique concilie les comportements de l'infiniment grand et de l'immensément petit », affirme Simone. En conceptualisant ce que l'esprit ne peut concevoir autrement, elle concrétise l'abstrait, tout comme sa future carrière de chercheuse. Pour elle, l'équation de la réussite est simple : il suffit de gérer son temps efficacement et de multiplier ses implications. Que ce soit au sein des Fonds de recherche du Québec, du comité étudiant de l'Association canadienne des physiciens et physiciennes ou en soutenant la première équipe canadienne qui s'est qualifiée pour l'International Physicists' Tournament, le coefficient de succès de cette jeune femme est élevé. Une bourse du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada lui a aussi été décernée. Manifestement, Simone maîtrise toutes les variables de sa réussite.



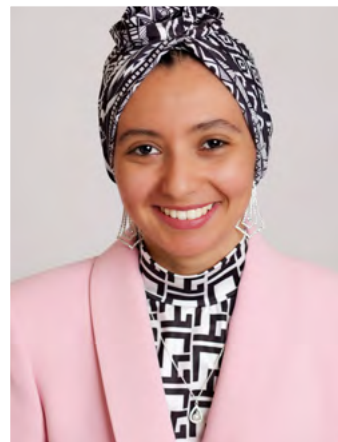
**CAMILLE
POITRAS**

PHYSIQUE

Université Laval

Décrocher la lune

La lecture de son premier livre de vulgarisation scientifique, Une brève histoire du temps de Stephen Hawking, a plongé Camille dans l'univers de l'astrophysique, une passion que lui a transmise sa mère, enseignante de sciences au secondaire. « Mes accomplissements n'ont pas été affectés par mon sexe, mais plutôt par mon amour pour la physique, ma volonté et mon engagement », confirme cette jeune femme qui préconise la collaboration. Pour se rapprocher de l'infiniment grand, elle réalise un stage de recherche l'amenant à travailler avec SITELLE, un spectromètre imageur installé au Télescope Canada-France-Hawaï. Sa prochaine étape ? Poursuivre sa maîtrise en astrophysique sur les sources d'émission radio dans les amas de galaxies. Nul doute que Camille arrivera à décrocher la lune !



**IKRAM
BEGHDADI**

GÉNIE MÉCANIQUE

Polytechnique Montréal

Modéliser son avenir

La tête pleine d'idées, Ikram a délaissé des études en administration des affaires pour se diriger vers le génie mécanique. Son souhait ? Intégrer la société technique Métis et participer à la conception d'un exosquelette pour les personnes souffrant d'une maladie musculaire. Pour s'y préparer, elle s'est inscrite à un cours de modélisation 3D qu'elle a terminé en à peine 15 jours ! « Après l'obtention de mon diplôme d'ingénieure, j'aimerais faire de la recherche », déclare celle qui a reçu une bourse UPIR. Elle a aussi obtenu un stage pour la conception d'un drone échantillonneur à l'Institut national de la recherche scientifique. En additionnant ainsi les succès, Ikram espère passer directement au doctorat et s'impliquer ensuite dans l'administration publique en construisant une ligne de métro ou des bâtiments durables. À l'évidence, Ikram possède tous les outils nécessaires pour modéliser son avenir.

PRIX FAIS BRILLER TA RÉGION!



EMMA
BOUCHER

CHARPENTERIE-MENUISERIE

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

Plancher sur sa carrière

L'intérêt d'Emma pour la charpenterie-menuiserie s'est confirmé lors d'un stage en production horticole. La construction d'une serre, l'aménagement d'une grange et l'entretien de bâtiments l'ont amenée à réaliser l'importance de posséder de bonnes habiletés manuelles. Après l'obtention de son diplôme, la future charpentière-menuisière a l'intention d'acquérir une expertise en matière de maisons écologiques. Son objectif ultime? Inspirer d'autres femmes pour qu'elles choisissent aussi une carrière dans la construction. Jardins communautaires, toits verts, murs végétaux, elle déborde d'idées pour faire briller sa région. Ira-t-elle jusqu'à réaliser son rêve et bâtir sa propre ferme maraîchère biologique? De toute évidence, l'avenir d'Emma est édifiant!

PRIX FAIS BRILLER TA RÉGION!



STÉFANY
PLANTE

GESTION ET TECHNOLOGIES D'ENTREPRISE AGRICOLE

Cégep Lionel Groulx

Mettre la main à la terre

La lecture du manuel d'agriculture Le jardinier-maraîcher a fait découvrir les vertus des fermes maraîchères à Stéfany. Le programme Jeunes volontaires lui a ensuite permis de baigner dans le monde agricole durant une année entière. «Ma passion était si forte que j'ai loué un hectare de terre pour commencer mes propres expériences au moment où j'entamais mes études», confie cette mère d'une jeune fille et coordonnatrice d'un jardin communautaire. Qu'il s'agisse d'élaborer une stratégie de croissance pour son entreprise ou de s'impliquer dans diverses initiatives régionales, cette agricultrice cultive ses compétences entrepreneuriales! Pour la suite, Stéfany espère démarrer sa propre ferme maraîchère afin d'y accueillir le voisinage avec un sourire qui voudra tout dire.

PRIX FAIS BRILLER TA RÉGION!

VOLET EXCELLE SCIENCE



YANNIE
BÉLAND

GÉNIE INDUSTRIEL

Université Laval

Une confiance inébranlable

«J'aime les mathématiques et les sciences, tout comme le côté humain du génie industriel», s'exclame Yannie, qui a déniché le programme d'études parfait pour elle. De la logistique aux opérations, elle est outillée pour accomplir de grandes choses. Malgré les défis, elle apprend une leçon essentielle: se faire confiance. Impliquée dans un projet de recherche portant sur l'utilisation des ressources forestières en collaboration avec sa ville natale, elle a la possibilité de développer tout son potentiel! Débordante d'ambition, elle entreprendra prochainement une maîtrise en logistique et en optimisation dans le domaine forestier. Deviendra-t-elle gestionnaire dans une usine manufacturière, responsable des approvisionnements pour un centre hospitalier ou experte en transport au sein d'une entreprise ferroviaire? Quel que soit son choix, Yannie fera briller sa région avec génie

PRIX FORMATION
D'AVENIR



ROXANNE
LANDRY-HÉBERT

FERBLANTERIE

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

Y croire dur comme fer

Pour Roxanne, la ferblanterie permet de souder son besoin d'adrénaline à son amour des hauteurs, «Je suis fière d'avoir persévéré, car aujourd'hui j'ai pris confiance en moi», explique cette ambassadrice de son programme. En plus d'avoir participé à la vidéo promotionnelle de sa formation, elle possède une chaîne YouTube où elle présente ses réalisations afin d'encourager d'autres femmes à choisir un métier non traditionnel. Sa plus grande fierté? La construction d'une minimaison en seulement cinq jours avec une équipe. Sa prochaine étape est une carrière dans la ventilation commerciale, industrielle ou institutionnelle. Amatrice de défis, elle pourrait bien devenir un jour enseignante ou démarrer une entreprise de sculpture de tôle galvanisée. Roxanne, c'est une main de fer dans un gant de velours!

PRIX FORMATION
D'AVENIR



CAMILLE
TROTIER

TECHNOLOGIE DU GÉNIE INDUSTRIEL

Cégep Lionel Groulx

Un modèle inspirant

Comment améliorer un système pour qu'il donne de meilleurs résultats? Cette question a allumé l'étincelle du génie dans l'esprit de Camille. Attirée par une carrière qui allie conscience humaine et innovation, elle sait qu'elle a fait le bon choix. «Grâce à ma famille, j'ai pu bâtir ma confiance, ce qui m'a été fort utile pour me démarquer dans un domaine majoritairement masculin», estime-t-elle. Entourée de femmes, elle participe à de nombreux événements visant à faire découvrir son programme de formation à de futures étudiantes. Ce n'est qu'un début, puisque cette ambassadrice souhaite également poursuivre des études universitaires et devenir ingénieure industrielle. Son leitmotiv est d'améliorer l'efficacité opérationnelle des entreprises afin qu'elles adoptent des pratiques respectueuses de l'environnement et réduisent leur empreinte carbone. Chose certaine, Camille est un bon génie!

PRIX FORMATION
D'AVENIR

VOLET EXCELLE SCIENCE



SARA
HOUDE

GÉNIE ÉLECTRIQUE

Université de Sherbrooke

Un parcours imagé

Sara est passionnée de cirque! Qu'il soit question d'acrobaties ou de sculpture de ballons, elle décortique chaque mouvement. Intriguée par le fonctionnement du corps humain, elle a d'abord étudié en réadaptation physique avant de bifurquer vers le génie électrique. Son objectif? Se spécialiser en bio-ingénierie. En animant des ateliers pour les jeunes filles avec la Chaire pour les femmes en sciences et en génie au Québec, elle trouve l'équilibre parfait. «Ma plus grande fierté est la vulgarisation scientifique par la bande dessinée et la création d'illustrations», dit celle qui a gagné la première place à un concours en la matière. Pour s'accomplir, elle vise la diversité et le contact humain, deux éléments omniprésents dans ses stages au Centre de recherche sur le vieillissement. La vivacité d'esprit et l'approche de Sara la propulseront au sommet de son art.

PRIX INGÉNIEURES
INSPIRANTES
VOLET EXCELLE SCIENCE



LAURIE
CROTEAU

ROBOTIQUE

Université de Sherbrooke

Allumer l'étincelle

À 15 ans, Laurie entreprend des études menant à un diplôme d'études professionnelles en électromécanique, une expérience qui a largement contribué à façonner sa personnalité combative. Puis elle suit une formation technique en électronique industrielle. «J'avais l'impression d'être le bras droit de l'ingénieur sans pouvoir prendre de décisions importantes», dit-elle. Elle reçoit alors un électrochoc: elle doit devenir roboticienne pour s'épanouir pleinement. Son implication au sein du groupe Génie au féminin lui confirme qu'elle est sur la bonne voie. Comme ambassadrice québécoise pour la Fondation commémorative du génie canadien, elle fait jaillir l'étincelle de la robotique dans l'esprit des jeunes du secondaire et du collégial. Conférences, outils promotionnels et entrevues à la radio: Laurie sait comment créer du mouvement!

PRIX INTÉGRATION AU
MARCHÉ DU TRAVAIL



JUSTINE
CHARTON

ÉBÉNISTERIE

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

La magie de la forêt boréale

En 2013, Justine est tombée amoureuse... du bois! L'infirmière bachelière quitte la France pour assouvir son rêve d'enfant et émigrer au Québec. De la baie d'Ungava à la baie James, l'appel de la nature la conduit en plein cœur de la forêt boréale. Elle y construit sa propre minimaïson, sans eau ni électricité. Sa passion pour le travail du bois s'enflamme alors! «Je découvre l'École nationale du meuble et de l'ébénisterie et le charme opère instantanément», avoue celle qui voit son évolution dans un univers typiquement masculin comme une occasion de se dépasser. Sa méthode de prédilection? Une fine analyse de la situation avant la mise en action. En devenant ébéniste dans le Grand Nord, Justine réalisera vraisemblablement le rêve qu'elle chérit depuis qu'elle est toute petite.

PRIX INTÉGRATION AU
MARCHÉ DU TRAVAIL



SABRINA
MELANÇON

SOINS PRÉHOSPITALIERS D'URGENCE

Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue

L'urgence d'agir

Un emploi de réceptionniste dans un CHSLD a permis à Sabrina de plonger dans l'univers des soins de santé. Lors des journées mouvementées, l'adrénaline montait en elle! Ressentant l'urgence d'agir, cette bachelière en criminologie s'est inscrite au programme de soins préhospitaliers d'urgence. «J'ai hâte d'aider les gens dans les moments de vulnérabilité, de vivre avec eux l'intensité de la situation et de les soutenir du mieux que je le peux», affirme la lauréate de deux bourses d'études, dont une d'excellence. Faisant preuve de rigueur, de maturité et d'une attitude positive, elle carbure aux nouveaux défis. Une chose est certaine: cette future technicienne ambulancière en soins primaires embrasse la vie avec courage et persévérance.

PRIX MIXITÉ EN CHANTIER
- FUTURE ENTREPRENEURE

PRIX MIXITÉ EN CHANTIER
- FUTURE TRAVAILLEUSE



ALIX
LEFEBVRE

CHARPENTERIE-MENUISERIE

**École de formation professionnelle de
Châteauguay**

Centre de services scolaire des Grandes-Seigneuries

Un parcours hors des clous

Alix a quitté une clinique d'ostéopathie pour intégrer les chantiers de construction. Seule femme de son école à participer aux Olympiades québécoises des métiers et des technologies, elle a obtenu la première place de la sélection interne, la médaille d'argent à l'échelle régionale et la médaille de bronze au niveau national. Son prochain objectif est de soutenir l'intégration des femmes et des personnes d'identités de genre diverses dans le milieu de la construction. En organisant des ateliers d'initiation à la menuiserie avec des jardinières de son quartier, elle a déjà posé les premières pierres de son projet. Qu'elle bâtisse sa propre entreprise de structures extérieures ou devienne enseignante, Alix excellera sur tous les plans!



MARIE-ÈVE
RINGUET

CHARPENTERIE-MENUISERIE

**Centre de formation professionnelle
Paul-Rousseau**

Centre de services scolaire des Chênes

Solide au poste

En participant à la rénovation de la maison ancestrale de son parrain, Marie-Ève a su qu'elle devait créer quelque chose de concret pour s'accomplir pleinement. «Effectuer un retour aux études après un long parcours académique en étant mère de trois enfants est ma plus grande fierté», estime-t-elle. Reconnue pour son leadership, elle possède un excellent esprit d'équipe qui l'amène à se démarquer des autres au sein de sa cohorte. Pour Marie-Ève, encourager d'autres femmes à s'orienter vers un métier de la construction est une vraie source de motivation. Qu'elle devienne mentore, enseignante ou propriétaire d'une entreprise spécialisée dans la construction de maisons neuves, elle échafaudera une solide carrière!

PRIX PERSÉVÉRANCE



KATHY
CÔTÉ

BOUCHERIE DE DÉTAIL

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

Le bien être de ses bêtes

À la ferme comme à la chasse, Kathy éprouve une haute estime pour les animaux. La plus grande préoccupation de cette propriétaire d'un élevage de cerfs rouges est le bien-être de ses bêtes. «Savoir qu'on nourrit le monde en respectant les animaux me rend fière», confie la mère de trois enfants. L'appui de sa famille est d'ailleurs un véritable moteur de persévérance pour celle qui souhaite inspirer de futures bouchères. Peu importe les obstacles, elle trouve toujours des solutions parce que la passion est plus forte que les difficultés rencontrées ! Travail d'équipe, minutie et assiduité, la jeune femme a su tailler son succès dans un domaine à prédominance masculine. Inscrite à une formation en lancement d'entreprise, Kathy met déjà la table pour concrétiser son rêve : devenir propriétaire d'une boucherie.

PRIX PERSÉVÉRANCE



LISA-MARIE
AUDET PRINCE

TECHNOLOGIE DE L'ARCHITECTURE NAVALE

Institut maritime du Québec

Garder le cap

«Durant une traversée vers les Îles-de-la-Madeleine, à l'âge de 12 ans, j'ai goûté au spectacle d'être en mer», confie Lisa-Marie, qui a suivi une formation de skipper. On peut dire qu'elle a le vent dans les voiles ! Après un congé de maternité, elle entreprend des études en architecture navale à 300 kilomètres de sa famille. Dessin technique et milieu maritime, elle baigne dans son élément. En plus d'être ambassadrice de son programme, elle agit comme tutrice et crée des outils pédagogiques pour ses pairs. Un travail comme technologue en architecture navale dans une firme de conception ou un rôle de planificatrice de chantier sont à sa portée. Peu importe ce que l'avenir lui réserve, Lisa-Marie bravera vents et marées !

PRIX PERSÉVÉRANCE **VOLET EXCELLE SCIENCE**



SOVANNIE
SIR

PHYSIQUE ET INFORMATIQUE

Université de Montréal

Née pour briller

Un professeur de physique ne craignant pas le ridicule a transmis à Sovannie sa passion pour les sciences. «Il m'a dit que les devoirs et les examens du baccalauréat de physique ressemblaient à des énigmes», dit-elle. Redoublant d'ardeur, elle devient auxiliaire d'enseignement et obtient un stage de recherche en physique théorique. Enfin, elle réalise tout le chemin qu'elle a parcouru ! Authentique, inclusive et résiliente, elle adopte une attitude remarquable en tout point. Sa plus grande fierté ? Avoir obtenu une charge d'enseignement en physique au collégial. Ses objectifs de carrière se concrétisent pour la première fois. Aux hommes comme aux femmes, Sovannie transmettra son savoir scientifique avec ouverture et équité.

PRIX RELÈVE
VOLET EXCELLE SCIENCE



SARA
HAJJAR

GÉNIE MÉCANIQUE

Polytechnique Montréal

Rien d'impossible

Pour Sara, ce qui n'est pas cassé est réparable, une philosophie transmise de père en fille. Dynamique et rigoureuse, elle aime résoudre les problèmes les plus complexes. «Mon domaine m'offre la possibilité de créer des solutions techniques innovantes qui peuvent avoir un impact positif sur la société», estime celle pour qui rien n'est impossible. Pour cette femme d'origine libanaise, le succès ne dépend pas du genre; il est le fruit d'efforts acharnés. Mandatée pour concrétiser un projet visant à assurer la relève de la mobilité au Canada, elle s'attaque à l'un des enjeux actuels les plus délicats : les changements climatiques. Elle envisage une carrière dans le domaine de la consultation. Aviation, industrie automobile, énergie renouvelable, ici ou à l'international, les possibilités sont illimitées pour Sara!

PRIX RESSOURCES
NATURELLES ET FORÊTS



SIDNEY
LECLAIR AUBRY

AMÉNAGEMENT DE LA FORÊT

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

Des efforts qui portent leurs fruits

L'intérêt de Sidney pour la foresterie prend racine lorsqu'elle habite dans un endroit reculé avec sa famille. Elle y découvre un mode de vie axé sur la nature. Après un séjour en ville, elle réalise que sa place est ailleurs! Elle entreprend alors des études pour l'obtention d'un double diplôme d'études professionnelles en protection et exploitation de la faune ainsi qu'en aménagement forestier. «Mon cours d'abattage manuel me rend très fière, car j'ai prouvé que j'ai du cœur au ventre», dit-elle. En tant que future agente de la faune ou des pêches, elle compte surveiller de très près l'exploitation des ressources naturelles. Son rêve est d'obtenir un baccalauréat en enseignement pour transmettre sa passion à la relève.

PRIX RESSOURCES
NATURELLES ET FORÊTS



MARIE-ÈVE
BRIDEAU

TECHNOLOGIE FORESTIÈRE

Cégep de Baie-Comeau

Rebrousser chemin

Qu'elle s'adonne à la chasse, à la pêche ou à une randonnée en quatre-roues, Marie-Ève aime respirer l'air pur et observer les animaux sauvages. Après trois ans à travailler en secrétariat, cette jeune femme native du Nouveau-Brunswick rebrousse chemin et s'inscrit en technologie forestière. Enfin, elle est libre! «Grâce aux encouragements de mon entourage et à plusieurs modèles féminins, je ne me mets plus de limites», assure-t-elle. Inventaires forestiers, plans d'aménagement et normes de sécurité: quand elle s'investit dans un projet, elle se lance à fond. Un stage réalisé chez Hydro-Québec compte d'ailleurs parmi ses plus grandes fiertés. La prochaine étape pour celle qui est prête à tout pour préserver la santé de la forêt est assurément un emploi au Groupement Agro-Forestier Côte-Nord.

PRIX RESSOURCES
NATURELLES ET FORÊTS
VOLET EXCELLE SCIENCE



**EMMANUELLE
BARRETTE**

GÉNIE DES EAUX

Université Laval

L'eau, c'est la vie

En canot, en kayak, en camping ou lors de randonnées, Emmanuelle a passé des milliers d'heures sur l'eau ou à proximité de cette force vive. «Être dehors, ça me pousse toujours plus loin, ça me motive, ça pique ma curiosité, ça m'inspire», affirme celle qui est dotée d'un esprit compétitif. Pour enrichir son parcours, elle s'implique au sein de son association étudiante et participe au projet PÉGEAUX. Après un stage en gestion des eaux pluviales à l'Institut national de la recherche scientifique, elle poursuivra son aventure jusqu'à la maîtrise. Son rêve le plus fou ? Entreprendre une expédition de plusieurs semaines pour étudier l'hydrologie ou l'hydraulique des rivières. La jeune observatrice souhaite comprendre le pourquoi et le comment de cette précieuse ressource naturelle afin d'être en mesure de la protéger de manière durable. Pour Emmanuelle, l'eau, c'est la vie!

PRIX RESSOURCES
NATURELLES ET FORÊTS
VOLET EXCELLE SCIENCE



**MARIE-DOMINIQUE
FRALETTE**

**AMÉNAGEMENT ET
ENVIRONNEMENT FORESTIERS**

Université Laval

Un leadership naturel

L'intérêt de Marie-Dominique pour l'environnement prend racine lors d'un séjour de cinq ans dans l'Ouest canadien. Attirée par la protection des communautés et des ressources naturelles, elle tombe sous le charme de la foresterie. Son leadership la pousse à vouloir bâtir un monde meilleur en valorisant le rôle des femmes. Sa prochaine mission ? Faire carrière dans la gestion des feux de forêt, une aventure qui a déjà débuté avec un emploi étudiant au ministère des Ressources naturelles et des Forêts. «J'ai à cœur la réhabilitation des communautés, particulièrement celles qui sont plus à risque comme les Premières Nations ou qui sont plus éloignées», affirme cette membre de l'Association forestière des deux rives. Quelles que soient les perturbations auxquelles elle sera confrontée, Marie-Dominique demeurera inébranlable!

PRIX SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL



CORALIE
BOUCHARD

ÉLAGAGE

**Centre de formation professionnelle
des Moissons-et-Pointe-du-Lac**

Centre de services scolaire de la Vallée-des-Tisserands

Atteindre les plus hautes cimes

«Je grimpe dans les arbres depuis que je suis toute petite», confie Coralie, incapable de demeurer assise plus de 30 minutes. Passionnée de plein air, elle découvre un métier qui conjugue à merveille le sport avec l'environnement. Pour elle, la clé du succès réside dans la conciliation entre les études, la vie personnelle et... cinq entraînements de boxe hebdomadaires. Au rythme des saisons, elle prend admirablement sa place au sein d'un groupe à prédominance masculine. Cette future élagueuse abat tous les préjugés! Récompensée pour ses efforts et sa détermination, elle a déjà obtenu un premier stage qui lui procure une immense fierté. Après avoir inspecté les arbres, les lieux et l'équipement, Coralie atteindra à coup sûr les plus hautes cimes en toute sécurité.

PRIX SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL



KRISTINA
PENOVA

TECHNIQUES DE PILOTAGE D'AÉRONEFS

**Centre québécois de formation aéronautique
Cégep de Chicoutimi**

Un rêve à ciel ouvert

À l'âge de 15 ans, Kristina intègre la Ligue des cadets de l'Air du Canada. Elle est alors loin de se douter que cette expérience changerait le cours de sa vie! Quelques mois plus tard, elle obtient sa licence de pilotage de planeurs puis, l'année suivante, celle de pilote privé. «Ce métier comporte énormément de défis, mais autant de récompenses», estime cette membre du comité Système de gestion de la sécurité de son établissement scolaire. Qu'elle ait à résoudre des problèmes mécaniques ou humains, elle a l'œil particulièrement aiguë quand vient le temps d'assurer la sécurité de ses passagères et de ses passagers. Grâce à une motivation à toute épreuve, la carrière de pilote de ligne de Kristina sera certainement propulsée au sein d'une compagnie aérienne de renom desservant le Grand Nord.

PRIX SCIENCES ET TECHNOLOGIES



**VÉRONIQUE
BASTIEN**

CONDUITE DE PROCÉDÉS DE TRAITEMENT DE L'EAU

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

Jamais deux sans trois

De la thanatologie à la charpenterie-menuiserie, beaucoup d'eau a coulé sous les ponts avant que Véronique devienne aspirante technicienne en conduite de procédés de traitement de l'eau. « Cette carrière est en constante évolution; la science progresse et les techniques changent », estime celle qui souhaite veiller sur l'environnement et la santé publique. Pour se démarquer de ses collègues, elle remplace la force musculaire par l'ingéniosité. En chimie, en physique et en microbiologie, expérimenter des concepts scientifiques la fait vibrer. Un emploi en tant que contremaître au sein d'une ville ou d'une entreprise de recyclage est à sa portée. Pour Véronique, tâter l'eau est une stratégie qui lui permet de relever tous les défis.

PRIX SCIENCES ET TECHNOLOGIES



**CORALIE
MARTIN**

TECHNOLOGIE DU GÉNIE CIVIL

**Cégep de l'Outaouais
Campus Félix-Leclerc**

Des solutions ingénieuses

Les ponts, les tunnels et les immeubles imposants ont largement agrémenté les trajets en voiture qu'effectuait Coralie avec ses parents. Comment ces structures avaient-elles été construites? Voilà une question qui a motivé la jeune femme fascinée par les défis techniques. « J'ai choisi cette carrière en raison de sa diversité d'emplois, de son impact positif sur la vie des gens et des occasions de travailler en équipe », confie cette mère de deux garçons d'âge préscolaire. Pour Coralie, l'innovation technologique offre une foule de possibilités en matière de protection de l'environnement, de la santé publique et de la sécurité de la population. De toute évidence, l'avenir de cette future conceptrice d'installations septiques est clair comme de l'eau de source!

PRIX SÉCURITÉ INCENDIE



**LAURENCE
GÉLINAS**

TECHNIQUES DE SÉCURITÉ INCENDIE

Collège Montmorency

Une étincelle de vie

Toute petite, Laurence observait les pompières et pompiers réaliser des exercices de sauvetage nautique près de chez elle. « Je trouvais qu'ils avaient l'air rassurants et, pour moi, ils étaient des héros », affirme celle qui pratique l'athlétisme depuis l'âge de 7 ans. Durant la pandémie de COVID-19, elle visionne la série Pompiers : la relève, et l'étincelle rejaillit chez elle ! Elle quitte ses études en sciences humaines pour devenir pompière. Inspirée par le courage de sa sœur, la jeune femme persévère. Sa plus grande ambition ? Venir en aide à son prochain en étant entourée d'une équipe solide. Son diplôme en poche, elle occupera certainement un emploi au sein du service incendie d'une grande ville. Sensations fortes et adrénaline : le parcours de Laurence sera enflammé !

SÉJOUR PROFESSIONNEL À L'INTERNATIONAL



**ARIANNE
GREGOIRE**

AMÉNAGEMENT DE LA FORÊT

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

Hors des sentiers battus

« Qu'est-ce que ça prendrait pour que je passe ma vie ici ? » Cette question surgit dans l'esprit d'Arianne lors d'une randonnée qu'elle effectue en Mauricie après avoir délaissé des études en musique. De nature vagabonde, elle adore voyager et découvrir le monde. Son rêve ? Réaliser un stage au nord de l'Europe. Ainsi, elle pourrait explorer les différentes manières de protéger la biodiversité en forêt. Ici comme ailleurs, cette jeune technicienne en foresterie est déterminée à agir concrètement pour favoriser l'adoption de pratiques d'exploitation forestière responsables. À en croire le chemin qu'a parcouru Arianne jusqu'à maintenant, une belle aventure l'attend assurément... hors des sentiers battus !

STAGE DANS UN LABORATOIRE EN FRANCE **VOLET EXCELLE SCIENCE**



**ALEXANDRA
LAVOIE**

GÉNIE CIVIL

Université de Sherbrooke

Solide comme le roc

Enfant, Alexandra était captivée par les aventures de travail de son grand-père, un ingénieur civil, puis celles de sa mère, qui a emprunté la même voie. « Je commence à comprendre ce qu'on me dit depuis que je suis toute petite : l'ingénierie est une porte ouverte sur un monde meilleur », croit-elle. Fille d'équipe, elle possède un redoutable sens de l'organisation, un élément clé dans la réussite d'un stage consacré à la conception d'un béton à ultra-haute performance. Devenir ingénieure des sols ? Pourquoi pas ? D'ici là, elle compte bien effectuer un stage au Centre national de la recherche scientifique, en France. Ainsi, elle travaillera à des projets internationaux qui lui permettront de bâtir son avenir avec audace. De toute évidence, les fondations d'Alexandra sont solides comme le roc !

PRIX TRANSPORTS



ÉLOÏSE
QUIRION

MÉCANIQUE AUTOMOBILE

Centre de formation professionnelle le Granit
Centre de services scolaire des Hauts-Cantons

Un avenir bien huilé

«J’ai toujours été une fille manuelle qui aime relever les défis», affirme Éloïse. Soucieuse de son empreinte environnementale et des enjeux de mobilité durable, elle veut faire partie de la solution. Qu’il soit question de covoiturage ou de transport collectif, elle souhaite convaincre les populations rurales d’effectuer la transition vers de nouvelles solutions. Comment? En développant son savoir-faire malgré les défis imposés par un environnement majoritairement masculin, un exploit qu’elle réussit haut la main! Cette attitude l’amènera sans doute à devenir propriétaire d’un commerce. D’ici là, elle ne compte pas ronger son frein : elle acquerra de l’expérience dans un garage indépendant ou chez un concessionnaire automobile tout en approfondissant sa connaissance des voitures écologiques. Certes, l’avenir d’Éloïse est bien huilé!

PRIX TRANSPORTS



LAURENCE
FORTIER-ROY

TECHNIQUES DE PILOTAGE D’AÉRONEFS

Centre québécois de formation aéronautique
Cégep de Chicoutimi

Viser toujours plus haut

Comptabilité, gestion et marketing, Laurence a exploré plusieurs facettes de l’administration, mais aucune ne lui procurait la poussée d’adrénaline d’un vol en plein ciel. «J’ai découvert l’aviation à travers le métier d’agente de bord, que j’ai exercé pendant deux ans», confie-t-elle. Elle a ainsi eu une révélation pour son avenir et sa carrière. Entourée de femmes passionnées par le même domaine, elle trouve une source de motivation inégalée. Sa plus grande satisfaction? S’impliquer au sein de huit comités étudiants. Elle souhaite faire la promotion de l’aviation au féminin sans négliger les enjeux sociaux, environnementaux et économiques de la mobilité durable. Lors de vols régionaux de courte distance ou comme instructrice de vol, Laurence a les yeux tournés vers le ciel!

PRIX TRANSPORTS VOLET EXCELLE SCIENCE



LÉA
BRUNEAU

GÉNIE MÉCANIQUE

École de technologie supérieure

À vive allure

Léa raffole du karting, un sport qui a éveillé sa curiosité pour la course et la mécanique automobile! «J’ai développé un véritable intérêt pour la recherche de performance», dit celle qui s’affaire à améliorer les mécanismes de propulsion de son bolide. Désormais, elle travaille à la fabrication d’un prototype de voiture électrique au sein du club étudiant Formule ETS Montréal. En tant que cheffe du département de dynamique, elle carbure à la synergie d’équipe. Comme membre des Ingénieuses de l’ETS, elle espère aussi faire avancer la cause de la représentativité des femmes en génie. Sa plus grande ambition est de contribuer à la démocratisation du transport électrique au Québec. Innovation en matière de mobilité durable, optimisation de la puissance et réduction de l’empreinte carbone : Léa file à vive allure!

PRIX MENTORAT

Mentore de Véronique Bastien



ANIK LELIÈVRE

**ENSEIGNANTE EN CONDUITE DE
PROCÉDÉS DE TRAITEMENT DE L'EAU,
SPÉCIALISÉE EN ADAPTATION SCOLAIRE**

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

Centre de services scolaire des Trois-Lacs

Faire bouger les choses

Grâce à sa capacité à sortir des sentiers battus, Anik révolutionne le monde de l'enseignement. « Elle travaille sans relâche à chercher des façons de nous garder attentifs, de nous faire bouger et de rendre les notions les plus concrètes possibles », estime la lauréate Véronique Bastien. Fort prometteuses, ses techniques pédagogiques sont d'ailleurs analysées par l'Observatoire de la formation professionnelle de l'Université de Sherbrooke. Famille, enseignement, demande de brevet, la vie de cette mentore est bien remplie, mais ô combien inspirante ! Initialement formée en chimie, elle espère désormais mener une carrière en adaptation scolaire. Anik est une véritable source d'inspiration et d'accomplissement pour tous ceux et celles qu'elle côtoie.

PRIX MENTORAT

Mentor de Laurence Fortier-Roy



STEVE DICKY BESSETTE

**ENSEIGNANT EN
TECHNIQUES DE PILOTAGE
D'AÉRONEFS**

**Centre québécois de formation aéronautique
Cégep de Chicoutimi**

Pédagogie sans limite

Pour Steve, la pédagogie n'a aucune limite ! Jonglant habilement entre sa vie personnelle et sa carrière, il fait toujours preuve d'une grande disponibilité. Qu'il soit question de simplifier la matière ou de créer des cours interactifs, ses enseignements sont captivants. « Sa proximité avec ses étudiants est ce qui le rend le plus humain », estime sa mentorée, Laurence Fortier-Roy. Le rôle de sentinelle qu'il exerce en prévention du suicide l'amène aussi à s'élever davantage. Avec un tel engagement et une empathie aussi affirmée, Steve produit le même effet qu'un puissant carburant : il permet à des centaines de carrières de prendre leur envol. Toujours plus haut, toujours plus loin !

PRIX MENTORAT

Mentor de Camille Poitras



LAURENT DRISSEN

**PROFESSEURE TITULAIRE,
DIRECTEUR DES PROGRAMMES
DE 2^e ET DE 3^e CYCLE**

**DÉPARTEMENT DE PHYSIQUE,
DE GÉNIE PHYSIQUE ET D'OPTIQUE**

Université Laval

Une bonne étoile

Confiance et liberté, c'est ce qu'inspire Laurent au sein de la communauté étudiante. « L'environnement de travail formateur, enthousiaste et attentif qu'il a créé m'a rapidement amenée à me sentir valorisée, renforçant ainsi mon sentiment d'appartenance au milieu de la recherche », confie Camille Poitras, sa mentorée. Ses actions professionnelles, son intégrité et son respect animent la communauté scientifique et font de lui un superviseur hors pair. Et que dire des projets novateurs qu'il mène à bien ? Comme une bonne étoile, Laurent éclaire le parcours de ses étudiantes et de ses étudiants avec son travail admirable et sa joie de vivre contagieuse.

PRIX MIXITÉ EN CHANTIER
- MENTORAT



**Centre de formation professionnelle
Gabriel-Rousseau**

Centre de services scolaire des Navigateurs

Le Centre de formation professionnelle Gabriel-Rousseau s'investit par de nombreuses actions encourageant la réussite et la persévérance chez les étudiantes des programmes traditionnellement masculins qui mènent à un métier ou à une occupation du domaine de la construction, en soutenant leur parcours de formation et en facilitant l'obtention du diplôme. Ce centre s'est distingué cette année par son projet Espace de parole, qui vise à promouvoir des modèles d'étudiantes et de travailleuses inspirantes ainsi qu'à permettre aux étudiantes de ces programmes de s'outiller, de se créer un réseau et de bénéficier d'un mentorat avec des femmes occupant un poste dans le secteur de la construction. Ces actions pourront être réalisées avec le montant de 5 000 \$ qui accompagne ce prix.



LES LAURÉATES 2022-2023



























FÉLICITATION À NOS LAURÉATES!



MERCI À NOS PARTENAIRES!





JURYS DU CONCOURS *CHAPEAU, LES FILLES!* ET DE SON VOLET *EXCELLE SCIENCE* 2022-2023

Les dossiers de candidature soumis au concours *Chapeau, les filles!* et à son volet *Excelle Science* ont été évalués par près d'une soixantaine de jurys différents, constitués chacun pour une catégorie de prix. Ainsi, plus de 130 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^{me} Kimberley Hamilton, ACSAQ
M. Ron Silverstone, retraité de l'ACSAQ
M. Mario Tirelli, retraité de l'ACSAQ

PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE FRANCOPHONE

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

M^{me} Annie-Claude Hébert, FCSSQ
M. Sébastien Lecompte, FCSSQ
M^{me} Marlène Gagné, FCSSQ

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} Julie Dubois, Cégep de Drummondville
M^{me} Johanne Lacroix, Cégep régional de Lanaudière
à Joliette
M^{me} Nancy Roy, Cégep de Sherbrooke

PRIX AGRICULTURE, PÊCHES ET ALIMENTATION

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

M^{me} Caroline Bouffard, MAPAQ
M^{me} Lines Desloges, MAPAQ
M. Jean-Pierre Sirois, MAPAQ
M^{me} Chantal St-Laurent, MAPAQ
M^{me} Audrey Tessier, MAPAQ
M. Patrick Tirard-Collet, MAPAQ

PRIX CHAPEAU, LES FILLES!

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

M. Martin Guimont, MEQ
M^{me} Mélanie Jacqmain, MES
M^{me} Marie-Josée Lefebvre, MEQ
M^{me} Andrée-Anne Létourneau, MES
M. Thierry Nadeau-Cossette, MES
M. Jean Perron, MES

PRIX COMMUNAUTÉ CULTURELLE ET AUTOCHTONE

CONFÉDÉRATION DES SYNDICATS NATIONAUX (CSN)

M^{me} Amélie Benoit, FNEEQ-CSN
M^{me} Christine Gauthier, FEESP-CSN
M^{me} Dominique Pallanca, FP-CSN
M^{me} Nancy Poirier, CNS

PRIX COMPÉTENCE RÉSEAU

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

M^{me} Julie Bourrassa, MEIE
M^{me} Virginie Bousquet, MEIE
M. Paul Mboundja Temagou, MEIE
M^{me} Marthe Poirier, Technoscience
M. François St-Laurent-Ross, MRI
M. Winifred Thomas, MEIE

PRIX CONTINUITÉ

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

M^{me} Andrée-Anne Déry, MES
M^{me} Maude Leblond, MRNF
M^{me} Solange Moreau, MEQ
M^{me} Stéphanie Quirion, MES
M. Jérémie Ruellan, Compétences Québec
M^{me} Annick Voyer, MES

PRIX CRÉATIVITÉ

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

M^{me} Christina Carier, MCC
M^{me} Caroline Godin, MCC
M^{me} Nicole Rozon, MCC

PRIX ENVIRONNEMENT

*MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE
LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS
CLIMATIQUES, DE LA FAUNE ET DES
PARCS (MELCCFP)*

M. Jacob Crochetière, MELCCFP
M^{me} Stéphanie Gagnon, MELCCFP
M^{me} Sophie Levasseur, MELCCFP
M^{me} Élise Moreau, MELCCFP
M^{me} Claude-Hélène Soucy, MELCCFP
M^{me} Émilie Talbot, MELCCFP
M^{me} Caroline Tremblay, MELCCFP
M^{me} Roxane Verret, MELCCFP

PRIX ÉQUITÉ

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

M^{me} Maryève Boyer, FTQ
M^{me} Nathaly Guillemette, FTQ
M^{me} Sylvie Majeau, FTQ
M^{me} Caroline Mallette, FTQ
M^{me} Andréanne Samsom, FTQ

PRIX EXCELLE SCIENCE

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

M. Jean-Paul Aliyamutu, MEIE
M^{me} Audrey Boily, MEIE
M^{me} Marie-Soleil Hébert, MES
M^{me} Frédérique Laplante-Houle, MES
M^{me} Émilie Ouellet, MES
M^{me} Chantal Périé, MES
M^{me} Gabrielle Pineau, MES
M^{me} Marie-Claude Proulx, MES
M^{me} Brigitte Sansoucy, MES

PRIX EXPERTISE PROFESSIONNELLE

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

M^{me} Janie Beaupré-Quenneville, SPGQ
M^{me} Évelyne Dufour, SPGQ
M. Philippe Desjardins, SPGQ

PRIX FAIS BRILLER TA RÉGION!

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

M^{me} Aryane Babin, MAMH
M^{me} Geneviève Beauchemin, MAMH
M^{me} Li-Anne Fortin-Guay, MAMH

PRIX RESSOURCES NATURELLES ET FORÊTS

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

M^{me} Mélanie Légaré, MRNF
M. Steve Simard, MRNF
M^{me} Marie-Ève Roy, MRNF

PRIX FORMATION D'AVENIR

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

M^{me} Marie-Ève Bourrassa-Ruel, MES
M^{me} Nathalie Bédard, MES
M^{me} Rachel Bégin, MEQ
M^{me} Isabelle Busque, MEQ
M^{me} Marie-Claude Dionne, MES
M^{me} Éloïse Gamache, MEQ
M^{me} Jeanne Lalonger-Laurent, MES
M. Pierre-Alexandre Paquet, MES
M. Gwen Scheppler, MES

PRIX INGÉNIEURES INSPIRANTES

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

M. Étienne Gravel, FOIQ
M^{me} Cyrine Mansri, FOIQ
M^{me} Nathalie Martel, FOIQ
M^{me} Malika Zghal, FOIQ

PRIX INTÉGRATION AU MARCHÉ DU TRAVAIL

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

M^{me} Solange Dion, MESS
M^{me} Geneviève Leclerc, MESS
M^{me} Isabelle Mathers, MESS
M^{me} Ikrame Rguoui, CIAFT

PRIX MIXITÉ EN CHANTIER

*COMMISSION DE LA CONSTRUCTION
DU QUÉBEC (CCQ)*

M^{me} Dominique Dufresne, CCQ
M^{me} Josée Rochon, CCQ
M^{me} Caroline Tremblay, CCQ

PRIX PERSÉVÉRANCE

CENTRALE DES SYNDICATS DU QUÉBEC (CSQ)

M^{me} Kathy Côté, CSQ
M^{me} Mireille Faucher, CSQ
M^{me} Marjorie Grégoire, CSQ
M. Pierre-Antoine Harvey, CSQ
M^{me} Isabelle-Line Hurtubise, CSQ
M^{me} Martine Lauzon, CSQ
M^{me} Sonia Lemoyne, CSQ
M^{me} Julie Pinel, CSQ
M. Julien Poirier, CSQ
M^{me} Annie-Claude Veilleux, CSQ

PRIX RELÈVE

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

M^{me} Ariane Beaupré, Boite à science
M. Pierre Léonard, MEIE
M^{me} Julie St-Laurent, MEIE

PRIX SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

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

M^{me} Nathalie Filion, CNESST
M^{me} Audrey Labbé, CNESST
M^{me} Julie Létourneau, CNESST
M^{me} Estelle Martel-Côté, CNESST
M^{me} Andréan Richard, CNESST

PRIX SCIENCES ET TECHNOLOGIES

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

M. Jean-Paul Aliyamutu, MEIE
M. Simon Bilodeau-Gauthier, MRNF
M. Naoufel Cheraiti, MEIE
M^{me} Nadia Lehoux, Université Laval
M^{me} Mélanie Marois, MEIE
M. Patrick Tirard Collet, (retraité du
gouvernement du Québec)

PRIX SÉCURITÉ INCENDIE

MINISTÈRE DE LA SÉCURITÉ PUBLIQUE (MSP)

M^{me} Julie Brulotte, MSP
M^{me} Julie Fortin, Ville de Québec
M^{me} Jolaine Tétreault, MSP

SÉJOUR PROFESSIONNEL À L'INTERNATIONAL

*LES OFFICES JEUNESSE INTERNATIONAUX
DU QUÉBEC (LOJIQ)*

M^{me} Janel Laplante, LOJIQ

PRIX STAGE DANS UN LABORATOIRE EN FRANCE

*CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE (CNRS)*

M. Mathieu Arbogast, CNRS
M^{me} Laura-Flore Jean-Baptiste, CNRS
M^{me} Élisabeth Kohler, CNRS
M^{me} Chloé Mour, CNRS

PRIX TRANSPORTS

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

M^{me} Claudia Contreras, MTMD
M^{me} Floriane Lefèvre, MTMD
M^{me} Catherine Lemieux, MTMD
M^{me} Émilia Maziade-Martel, MTMD
M^{me} Sylvie Poudrier, MTMD
M^{me} Anne Thivierge, MTMD
M. Xavier Turgeon-Bertrand, MTMD



Québec

