

The background features a dense crowd of grey human silhouettes. In the center, a single female silhouette is highlighted in yellow and stands with her arms raised in a celebratory gesture. Two spotlights from above illuminate the central figure and the text above her.

CHAPEAU, LES FILLES! ET SON VOLET EXCELLE SCIENCE

CAHIER SOUVENIR
LAURÉATES 2022



MESSAGE DES MINISTRES



**DANIELLE
McCANN**

Ministre de l'Enseignement supérieur



**JEAN-FRANÇOIS
ROBERGE**

Ministre de l'Éducation



**ISABELLE
CHAREST**

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

Le concours *Chapeau, les filles!* a cumulé une riche histoire de succès au féminin depuis sa création, en 1996. Il a permis, au cours des années, de mettre en lumière un nombre impressionnant de femmes qui s'illustrent dans des domaines à prédominance masculine.

Chères lauréates, c'est avec grande fierté que nous avons découvert vos parcours inspirants cette année. Nous vous félicitons de votre audace, de votre dynamisme et de votre passion. Nous espérons que vos futures carrières vous permettront de relever des défis importants et de vous réaliser pleinement.

L'égalité entre les femmes et les hommes est un important vecteur de développement social, culturel et économique. Vous y contribuez directement en ayant choisi des domaines d'études différents, que ce soit en formation professionnelle, technique ou universitaire. Vous êtes ainsi des actrices de changement et de véritables modèles pour les filles et les femmes qui suivront vos traces.

Nous en profitons également pour remercier le personnel enseignant et le personnel scolaire engagés auprès des élèves et des étudiantes. Votre travail favorise leur réussite scolaire et facilite l'accès à ces formations de qualité qui permettront aux femmes de se distinguer dans leur domaine de prédilection.

Lauréates de 2022, nous vous souhaitons un avenir lumineux et à la hauteur de vos attentes. Nous ne doutons pas une seconde que vous réaliserez des choses magnifiques dans vos milieux respectifs. Félicitations!

Coordination et rédaction :

Direction de l'adéquation formation-emploi
Direction générales des politiques et de la performance
Secteur de la performance, du financement, des interventions régionales et
du soutien à la gestion.

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

Direction de l'adéquation formation-emploi
1035, rue De La Chevrotière, 11^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 978-2-550-92314-5 (version imprimée)

ISBN 978-2-550-92315-2 (PDF)

Dépôt légal – Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2022

© Gouvernement du Québec
Ministère de l'Enseignement supérieur, 2022

TABLE DES MATIÈRES

4	PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE ANGLOPHONE	13	PRIX EXCELLE SCIENCE	27	PRIX RELÈVE
4	PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE FRANCOPHONE	18	PRIX EXPERTISE PROFESSIONNELLE	27	PRIX SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL
4	PRIX À UNE ÉTUDIANTE DE LA FORMATION TECHNIQUE	19	PRIX FAIS BRILLER TA RÉGION!	28	PRIX SCIENCES ET TECHNOLOGIES
5	PRIX AGRICULTURE, PÊCHES ET ALIMENTATION	20	PRIX FORÊTS, FAUNE ET PARCS	29	PRIX SÉCURITÉ INCENDIE
6	PRIX CHAPEAU, LES FILLES!	21	PRIX FORMATION D'AVENIR	29	SÉJOUR PROFESSIONNEL À L'INTERNATIONAL
7	PRIX COMMUNAUTÉ CULTURELLE ET AUTOCHTONE	22	PRIX INFORMATION FONCIÈRE ET GÉOSPATIALE, MINES, INNOVATION ET TRANSITION ÉNERGÉTIQUES	30	PRIX TRANSPORTS
8	PRIX COMPÉTENCE – RÉSEAU	23	PRIX INGÉNIEURES INSPIRANTES	31	PRIX MENTORAT
9	PRIX CONTINUITÉ	24	PRIX INTÉGRATION AU MARCHÉ DU TRAVAIL	32	PRIX MIXITÉ EN CHANTIER : MENTORAT (CCQ)
10	PRIX CRÉATIVITÉ	25	PRIX MIXITÉ EN CHANTIER : FUTURE ENTREPRENEURE	44	MERCI À NOS PARTENAIRES
11	PRIX ENVIRONNEMENT	25	PRIX MIXITÉ EN CHANTIER : FUTURE TRAVAILLEUSE	46	JURYS DU CONCOURS
12	PRIX ÉQUITÉ	26	PRIX PERSÉVÉRANCE		

PRIX À UNE ÉLÈVE
DE LA FORMATION
PROFESSIONNELLE
ANGLOPHONE



DOMINIQUE
DI LIBERO

CABINETMAKING

Rosemount Technology Centre
Commission scolaire English-Montréal

Les géants de la forêt

Dominique est tombée amoureuse de la forêt en travaillant dans une plantation d'arbres en Alberta. L'odeur du pin éveille en elle une passion insoupçonnée! «C'est quand je travaille de mes mains, quand je me dépense physiquement et quand je mets à profit ma pensée critique que je me sens le mieux», déclare celle qui détient aussi un baccalauréat en design d'intérieur. Fascinée par la richesse du sol qu'elle a foulé, elle a découvert l'ébénisterie. En travaillant manuellement, la jeune femme exploite sa créativité et cultive les secrets de sa mémoire musculaire. Concevoir des projets qui respectent les essences de bois : voilà comment elle rend hommage aux géants de la forêt. Son rêve? Ouvrir un atelier où elle pourra créer des meubles avec des matériaux revalorisés et enseigner l'ébénisterie.

PRIX À UNE ÉLÈVE
DE LA FORMATION
PROFESSIONNELLE
FRANCOPHONE



ÉLIANE
MCFADDEN

SOUDAGE HAUTE PRESSION

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

L'excellence, rien de moins

C'est lors d'une visite organisée par son école secondaire qu'Éliane a aperçu l'étincelle qui allait la mener vers une carrière en soudure. «Le domaine du soudage étant un milieu très compétitif, il est impératif d'avoir de hauts standards à l'égard de son travail et de toujours chercher à s'améliorer. Le diable est dans les détails... et en soudure!», affirme celle qui ne vise rien de moins que l'excellence. Seule femme inscrite dans son programme depuis 2016, elle fait partie des meilleurs de sa cohorte. Reconnue pour la qualité de ses réalisations et pour son souci du détail exemplaire, Éliane brille de mille feux. Elle a même déjà décroché un emploi en tant qu'enseignante de soudage-montage. Quelle reconnaissance! L'avenir d'Éliane est un solide alliage qui combine persévérance et détermination.

PRIX À UNE ÉTUDIANTE
DE LA FORMATION
TECHNIQUE



ZOÉ
LAPOINTE

TECHNIQUES DE SÉCURITÉ INCENDIE

Cégep Montmorency

Alimenter le feu sacré

Après avoir participé à la journée *Les filles ont le feu sacré* et avoir visité quelques casernes, Zoé a su qu'une nouvelle flamme brûlait en elle. Son leitmotiv? Ne jamais laisser les autres penser que vous n'allez pas réussir. «Je me fixe des objectifs précis à atteindre, jour après jour, ce qui me permet de dépasser mes limites et de m'améliorer», affirme celle qui pratique l'entraînement en parcours (CrossFit) jusqu'à six fois par semaine. Dotée d'une forme physique à couper le souffle et d'une immense capacité d'adaptation, elle s'illustre brillamment auprès de ses confrères. Une fois son diplôme collégial en poche, Zoé compte bien réaliser l'un de ses rêves : devenir pompière à temps plein ou encore enseignante afin de transmettre le feu sacré à d'autres femmes.

PRIX AGRICULTURE, PÊCHES ET ALIMENTATION



MARILOU
CHAREST

PRODUCTION ANIMALE

Centre de formation professionnelle
de Mont-Joli-Mitis, Institut de technologie
agroalimentaire du Québec, campus de La Pocatière
Centre de services scolaire des Phares

L'agriculture tatouée sur le cœur

«J'ai le monde agricole tatoué sur le cœur», clame Marilou qui, dès son plus jeune âge, accompagnait ses parents à la ferme porcine de son enfance. Pour elle, agriculture rime avec futur! Leader à l'esprit collaboratif, elle impressionne par son perfectionnisme et par sa remarquable capacité d'adaptation. Son aspiration la plus profonde? Acquérir une ferme laitière et voir ses enfants y grandir. D'ici là, elle aimerait bien devenir ouvrière agricole et explorer les méthodes de gestion les plus efficaces qui soient. Soins aux animaux, alimentation, reproduction, culture: la future productrice agricole nourrit une véritable passion pour cet univers. Nul doute, Marilou entend bien parfaire ses connaissances sur le plancher des vaches.

PRIX AGRICULTURE, PÊCHES ET ALIMENTATION



REBECCA
GARANT

PRODUCTION ANIMALE

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

Superhéroïne de l'agriculture

«J'ai toujours trouvé le métier d'agriculteur fascinant et j'admirais mon grand-père plus que tout. À mes yeux, il était un superhéros», affirme Rebecca. Après avoir entrepris deux programmes différents au cégep, elle s'est inscrite en production laitière et y a trouvé son rang! Sa plus grande motivation? Veiller au bien-être des animaux et obtenir leur confiance. Déjà à l'emploi d'une ferme laitière, son travail la passionne! Engagée auprès de sa communauté, Rebecca compte aussi commencer des études en gestion et technologies d'entreprise agricole au Cégep de Sherbrooke. Son rêve le plus cher: restaurer la ferme construite par son arrière-grand-père et son grand-père afin d'y élever son propre troupeau.

PRIX AGRICULTURE, PÊCHES ET ALIMENTATION



ROSALIE
CHARLEBOIS

GESTION ET TECHNOLOGIES D'ENTREPRISE AGRICOLE

Cégep Lionel Groulx

Une relève assurée

Rosalie caresse le rêve de reprendre l'entreprise familiale, avec sa sœur, depuis qu'elle est toute jeune. En visitant une autre ferme, tout est devenu clair. «C'est à ce moment que j'ai compris qu'il y avait des femmes qui étaient propriétaires, passionnées et indépendantes», affirme celle qui aimerait devenir un exemple pour les futures agricultrices. Organisation, détermination et persévérance: voilà des qualités qui lui permettent de se démarquer auprès de ses confrères. De la production maraîchère à l'élevage bovin en passant par l'exploitation d'une cabane à sucre, elle cultive son intérêt pour l'autonomie alimentaire. Et elle a la tête remplie de projets stimulants! Déjà, Rosalie sait qu'elle nourrira les familles québécoises et qu'elle contribuera à diminuer l'empreinte écologique de la ferme de ses parents. La relève est assurée!

PRIX CHAPEAU, LES FILLES!

PRIX CHAPEAU, LES FILLES!



YVETTE
RAMBOUR

CONSTRUCTION BUSINESS MANAGEMENT

**Centre de développement des compétences
Laurier-Pont-Viau**

Commission scolaire Sir-Wilfrid-Laurier

De la consultation à la construction

Dès sa sortie de l'université, Yvette travaille comme responsable de collectes de fonds dans un hôpital, puis comme consultante auprès d'organismes sans but lucratif. C'est en voyageant partout au Québec et à l'étranger qu'elle réalise le mauvais état de nombreux bâtiments où ces organismes offrent leurs services d'aide. «Comment un organisme sans but lucratif, qui a pour mission de faire le bien, peut-il y parvenir sans disposer de locaux adéquats?», s'interroge-t-elle. Le cœur sur la main et conquise par l'odeur du bois, elle revoit ses priorités afin de mettre ses compétences à profit dans un secteur ayant des besoins. Après avoir décroché un diplôme en charpenterie-menuiserie, elle amorce une formation en gestion d'entreprise de construction. Recommencer à zéro: un apprentissage que cette mère de trois jeunes enfants fait avec humilité et créativité.



ELIANNE
ROCHEFORT

TECHNIQUES D'INTÉGRATION MULTIMÉDIA

Cégep de Bois-de-Boulogne

Donner vie à ses histoires

«J'ai commencé à apprendre Photoshop en 5^e année du primaire», énonce fièrement Elianne, impressionnée par les possibilités infinies des technologies numériques. Interactivité, modélisation 3D, graphisme, animation graphique (*motion design*) et programmation: elle donne vie aux histoires qu'elle créait quand elle était toute petite. Porte-parole féminine de sa cohorte, elle s'implique dans de nombreux événements de son cégep et de l'industrie. Ainsi, elle souhaite encourager d'autres jeunes femmes à contribuer à l'essor des nouvelles technologies. Ses connaissances évoluent au fil des années, au même rythme que sa passion. Grâce à un stage comme développeuse junior au Studio PHI et à la poursuite de ses études à l'université, son rêve s'anime enfin. Aucun doute, les efforts d'Elianne seront récompensés. Elle a entièrement codé son avenir!

PRIX COMMUNAUTÉ
CULTURELLE ET
AUTOCHTONE



**YESSICA
GUERRA**

**MÉCANIQUE DE PROTECTION
CONTRE LES INCENDIES**

École Polymécanique de Laval
Centre de services scolaire de Laval

Pleins feux sur la prévention

Prévenir les incendies en installant des systèmes de protection efficaces: voilà un défi taillé sur mesure pour Yessica! Tout feu tout flamme à l'idée de sauver des vies, cette jeune femme immigrante a transcendé la barrière de la langue en moins de deux ans. «J'ai appris à m'adapter à un nouveau pays, à une nouvelle culture [...]. J'ai surmonté de nombreux obstacles, et cela a été une incroyable aventure», affirme celle pour qui la différence entre l'échec et le succès réside dans la ténacité. Lauréate du prix Persévérance de l'École Polymécanique de Laval, remis par la Corporation des maîtres entrepreneurs en installations contre l'incendie (CMEICI), Yessica se démarque par son ouverture d'esprit et son savoir-être exceptionnel. Une brûlante carrière en inspection ou en service incendie l'attend!

PRIX COMMUNAUTÉ
CULTURELLE ET
AUTOCHTONE



**FARAH
ZAIMI**

**TECHNIQUES DE PILOTAGE
D'AÉRONEFS**

Centre québécois de formation aéronautique
Cégep de Chicoutimi

Prête à décoller

C'est lors de son premier vol Montréal-Alger, alors qu'elle avait sept ans, que la passion de Farah pour les airs a décollé. Une visite de la cabine de pilotage et elle a été conquise! Plus tard, une fois inscrite aux cadets de l'Air, son intérêt pour l'aviation n'a fait que gagner de l'altitude. «Ma détermination a prouvé qu'il faut travailler fort, se concentrer sur ses objectifs et ne pas craindre de prendre sa place parmi les hommes dans ce domaine», estime la future pilote issue de la communauté culturelle. Leader née, elle s'implique dans l'organisme Elevate Innovation et promeut la place des femmes dans le milieu de l'aviation. Son extrême fierté? Un premier vol solo. Farah, ta carrière comme pilote de ligne dans une grande compagnie aérienne a déjà pris son envol!

PRIX COMMUNAUTÉ
CULTURELLE ET
AUTOCHTONE



**ÉDELINÉ
BARAULT-LINDOR**

GÉNIE MÉCANIQUE

École de technologie supérieure

Mouvement, force et énergie

Édeline provient d'une famille de 10 enfants dont les parents sont originaires d'Haïti et de France. De quoi donner tout son sens au terme «entraide»! En assurant la codirection de certains volets des clubs étudiants Les Ingénieuses et Éclipse – Véhicule solaire, à l'École de technologie supérieure, elle exerce brillamment son leadership féminin. «J'ai vite remarqué que l'implication dans la collectivité étudiante était une bonne façon de prendre ma place et de démontrer mes capacités», dit-elle. Au terme de son baccalauréat, elle aimerait entreprendre une maîtrise en technologie de la santé ou en environnement, des domaines qui lui permettront d'améliorer la qualité de vie et le bien-être d'autrui de manière durable. Mouvement, force et énergie: le parcours d'Édeline est parfaitement équilibré!

PRIX COMPÉTENCE –
RÉSEAU



MAYA
CANTIN

TECHNIQUES DE GÉNIE AÉROSPATIAL

École nationale d'aérotechnique
Cégep Édouard Montpetit

Prendre son envol

C'est un premier vol en direction de la Chine à bord d'un Boeing 777 qui éveille l'intérêt de Maya pour l'aéronautique. À son retour au Québec, elle s'inscrit à l'École nationale d'aérotechnique. Ambassadrice de son programme d'études et présidente de son association étudiante, elle veut laisser sa marque et améliorer les milieux dans lesquels elle évolue. « Je travaille à mettre en place un groupe étudiant réservé aux filles de mon cégep afin qu'elles créent des liens entre elles, mais aussi avec des femmes influentes du domaine aéronautique », dit-elle. Sa prochaine destination? L'École Polytechnique de Montréal, où elle compte entreprendre un baccalauréat en génie aérospatial. Parions que cette future ingénieure franchira un jour les portes de la NASA.

PRIX COMPÉTENCE –
RÉSEAU



JEANNE
BELLAVANCE-MORIN

**AMÉNAGEMENT ET ENVIRONNEMENT
FORESTIERS**

Université Laval

Une alliée des Premières Nations

Enfant, Jeanne prenait plaisir à camper en forêt avec ses parents. Des souvenirs qui l'ont incitée à s'engager dans la lutte aux changements climatiques. Engagée comme pompière forestière au sein de la Société de protection des forêts contre le feu (SOPFEU), elle a ensuite été nommée chef de lutte sur le territoire de la Côte-Nord et de la Gaspésie, un poste occupé par une seule autre femme au cours des 28 dernières années. Impressionnant! Sa prochaine flamme? Une maîtrise en foresterie autochtone afin d'aider les Premières Nations dans la gestion et la protection de leurs territoires. « J'ai la certitude que j'ai une place importante en foresterie et que ma voix mérite d'être entendue », croit Jeanne, qui a le feu sacré.

PRIX CONTINUITÉ



JADE
ALAIN-PICHÉ

PROTECTION ET EXPLOITATION DE TERRITOIRES FAUNIQUES

Centre de formation professionnelle Harricana
Centre de services scolaire Harricana

Protéger la forêt et ses habitants

Inspirée par son père, qui a été garde-chasse, Jade a toujours été proche de la faune. Pour elle, la forêt et ses habitants sont une source insatiable de connaissances. « Je ne passerai pas par quatre chemins, la manière la plus efficace de progresser, c'est ma force de caractère », confie celle qui relève avec brio les défis qui lui sont proposés. Sa persévérance et son audace lui permettent d'exceller dans la théorie comme dans la pratique. Sans contredit, une nuit de survie en forêt représente l'une de ses plus grandes réussites, tout comme l'obtention de sa certification pour l'abattage manuel des arbres. Déterminée et résiliente, elle a déjà enjambé tous les obstacles qui se dressaient sur son parcours. Pourvoirie ou zone d'exploitation contrôlée : son futur milieu de travail sera verdoyant !

PRIX CONTINUITÉ



AMINATA
DIALLO

TECHNIQUES DE L'INFORMATIQUE

Cégep de l'Outaouais, campus Gabrielle-Roy

Les outils pour changer le monde

Canadienne d'adoption, Aminata a découvert la technologie à travers la télévision. Impressionnée par les avancées numériques, elle voit un moyen concret d'aider les autres. Sa motivation ? Avoir un impact positif dans la vie des gens en améliorant les outils qu'ils utilisent quotidiennement. Seule représentante féminine de sa classe, elle veut faire rayonner les femmes de différentes communautés culturelles. Portée par le dicton africain « Si tu veux que je t'enseigne, il faudra que tu te mettes à ma place », elle fait preuve d'une grande écoute et d'une ouverture d'esprit hors du commun. Créativité, logique et sens critique : des atouts qui lui permettront de décrocher un emploi en développement Web ou devenir entrepreneure. Aminata, ton parcours ne contient aucune faille et tu peux en être fière.

PRIX CRÉATIVITÉ



MOÏRA
THIBAUT-MICLETTE

TAILLE DE PIERRE

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

Solide comme le roc

Tailler la pierre, une discipline tout indiquée pour permettre à Moïra de donner libre cours à sa créativité. En y mettant tout son cœur, elle transforme des minéraux bruts en de véritables merveilles. Seule femme de son groupe, elle ne se laisse pas intimider : « L'important, c'est d'être authentique. Je reste moi-même et je considère avoir la force et la sagesse pour surmonter les situations difficiles », affirme celle qui brille par ses compétences artistiques. Déjà en pleine maîtrise de son art, elle a créé une œuvre qui resplendit au centre de l'aménagement paysager d'une autre école professionnelle. Restauration, gravure, jet de sable et sculpture : les perspectives de Moïra sont solides comme le roc... et son unicité, gravée à jamais !

PRIX CRÉATIVITÉ



LÉA
GIGUÈRE

TECHNIQUES DE DESIGN INDUSTRIEL

Cégep du Vieux Montréal

Design, créativité, ingéniosité

Du dessin à la musique en passant par la mécanique et la construction, Léa exprime sa créativité de toutes les façons possibles et imaginables. « Comprendre comment les objets fonctionnent est fascinant », confie celle pour qui le design industriel est une source de motivation sans limites. Et pourquoi ne pas concevoir un gymnase improvisé à même le domicile familial ? Voilà un défi qu'elle a relevé haut la main ! Débrouillarde à l'esprit fonceur, elle est tutrice auprès d'étudiantes et d'étudiants de 2^e année de son programme et s'investit à 100 % dans tout ce qu'elle entreprend. Idéation, modélisation et développement technique : Léa participe avec plaisir à toutes les étapes de conception d'un produit. Nul doute que sa capacité à innover l'amènera à créer des designs à la fois fonctionnels et audacieux.

PRIX ENVIRONNEMENT



ARIANE
LEMIEUX

CHARPENTERIE-MENUISERIE

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

Bâtir l'habitat de demain

« L'idée de m'établir sur une ferme, de vivre au rythme des saisons et de pouvoir être autonome est un idéal que j'aimerais atteindre bientôt », confie Ariane, à l'aube de la trentaine. Préoccupée par les changements climatiques, elle souhaite revenir à la base pour se sentir en harmonie avec la nature. Construire des bâtiments à la fois modernes et écologiques : voilà une motivation qui l'incite à trouver des solutions durables pour diminuer son empreinte environnementale. Les fondations de son retour aux études ? S'entourer de personnes qui croient en elle et qui la poussent à viser toujours plus haut. Et la future charpentière-menuisère détient déjà tous les outils pour bâtir l'avenir dont elle rêve. Prochaine étape ? L'obtention d'un certificat en design de bâtiment écologique.

PRIX ENVIRONNEMENT



MAËLLE
SALEH-GHOSTINE

TECHNOLOGIE FORESTIÈRE

Cégep de la Gaspésie et des Îles

Récolter le fruit de ses efforts

C'est en cueillant des fruits et en plantant plus de 12 000 arbres dans l'Ouest canadien que Maëlle a découvert sa passion pour le travail en plein air, la faune et la flore. « C'est étonnant de voir à quel point des gestes minimes peuvent engendrer des conséquences énormes sur notre environnement », dit celle pour qui chaque action compte. Sa mission ? Mettre en valeur le patrimoine naturel et protéger l'environnement de l'activité anthropique. Comme future enseignante, elle souhaite proposer des idées innovantes qui permettront de sensibiliser la population à l'importance des initiatives citoyennes. Son objectif : sauvegarder la planète. Maëlle, ton amour pour la forêt a germé il y a plusieurs années. Il est maintenant temps de récolter le fruit de tes efforts.

PRIX ENVIRONNEMENT



JULIETTE
GAGNON

GÉNIE CHIMIQUE

Université Laval

Catalyser son succès

Après avoir caressé le rêve de devenir autrice ou musicienne, Juliette a troqué l'art pour le génie chimique. Un virage qui lui permet de faire valoir ses positions environnementales. Inspirée par son père, ingénieur industriel, elle sent l'urgence d'agir pour freiner les changements climatiques. Vice-présidente à la recherche de contenu du comité Génie uELLES et aux affaires socioculturelles de son association étudiante, la jeune femme extravertie promeut ardemment le génie au féminin. Une fois diplômée, elle compte bien s'attarder à la valorisation des matières résiduelles. « Le défi est de rendre les procédés plus efficaces énergétiquement afin de réduire leurs émissions de gaz à effet de serre », soutient-elle. Son but ? Nettoyer la planète, rien de moins. Nul doute, Juliette connaît tous les procédés pour catalyser son succès !

PRIX ÉQUITÉ

PRIX ÉQUITÉ

PRIX ÉQUITÉ



**JOHANNY
FORTIN**

SOUTIEN INFORMATIQUE

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

Des camions aux ordinateurs

Après avoir été camionneuse pendant quatre ans, Johanny a pris un nouveau virage. Convaincue par son expérience en tant qu'étudiante d'un jour dans un programme en informatique, elle fonce! Persévérance, détermination et motivation: voilà comment elle se taille une place dans ce domaine majoritairement masculin. «J'aimerais trouver un endroit où il sera possible de concilier travail et famille et qui me permettra d'ouvrir les portes aux femmes, comme je l'ai fait dans le secteur du transport», affirme cette mère monoparentale. Impliquée bénévolement auprès de plusieurs organismes à but non lucratif, Johanny est branchée sur sa communauté et redonne fièrement au suivant. Son prochain défi? Décrocher un emploi dans une compagnie de transport afin d'en moderniser le parc informatique.



**MIA
LAROCHELLE**

TECHNOLOGIE FORESTIÈRE

Cégep de la Gaspésie et des Îles

Comprendre les arbres-trésors

«J'ai grandi dans la forêt. Toute petite, je me roulais sur un tapis de lycopodes au milieu de l'érablière de mon père», confie Mia, pour qui la verdure sent le bonheur! Enseignante de biologie au Cégep de la Gaspésie et des Îles, elle accompagne des étudiantes dans la création du collectif Femmes et frères en foresterie, ce qui lui permet de conjuguer son engagement dans les causes féministes et son désir d'évoluer en foresterie. Impatiente à l'idée de concrétiser ses projets et d'être autonome dans cette nature qui l'entoure, elle entreprend des études en foresterie. Sa motivation? Valoriser la place des femmes dans les milieux typiquement masculins, ce qu'elle réussit d'une main de maître, comme en témoignent ses multiples réalisations. Aucun doute, l'engagement féministe de Mia est le moteur de nombreux changements sociaux.



**VANESSA
BELLEGARDE**

BIO-INFORMATIQUE

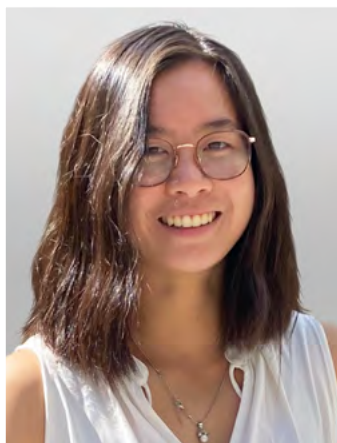
Université de Montréal

Prioriser la santé

«On dit souvent que les parents influencent le choix de carrière des jeunes, et je suis totalement d'accord!», énonce Vanessa. Fille d'un informaticien et d'une technicienne en laboratoire, elle est fascinée par la génétique et les nouvelles technologies. Pour elle, la bio-informatique était un choix évident qui lui permettrait d'améliorer la santé de la population. Que l'on pense à la réalisation de son stage à l'Institut de cardiologie de Montréal ou à son engagement bénévole dans de nombreuses causes, Vanessa aime s'investir dans sa communauté. Son plus grand rêve? Contribuer aux avancées de la médecine spécialisée dans un laboratoire de recherche canadien d'envergure afin d'avoir un impact positif sur le traitement des maladies génétiques. Nul doute, ses études au cycle supérieur l'amèneront à révolutionner le domaine de la santé.

PRIX EXCELLE SCIENCE

PRIX EXCELLE SCIENCE



BERNADETTE
NG

GÉNIE MÉCANIQUE

Université McGill

Une motivation sans frontières

La découverte de ME to WE, un organisme voué à la création de solutions durables pour les communautés éloignées, a plongé Bernadette dans la lutte pour l'accessibilité des ressources. Sa passion a jailli comme l'eau d'une source, incitant la jeune femme à se lancer dans des études en ingénierie pour se consacrer à l'amélioration de la santé mondiale. Technologies médicales, réseaux d'eau potable, systèmes énergétiques: son terrain de jeu est vaste. Leader assumée, elle prend part activement au projet Solar-A, qui vise la conception d'un sac à dos purificateur d'eau dont le prototype sera mis à l'essai au Honduras. «Quand j'aurai obtenu mon diplôme, je compte entreprendre une maîtrise en génie biomédical et faire carrière dans le développement d'instruments diagnostiques préventifs», énonce celle dont la motivation est sans frontières!



LESLIE
MORANTA

PHYSIQUE ET INFORMATIQUE

Université de Montréal

Fascinée par l'immensément grand

«L'atterrissage du rover *Curiosity* sur la planète rouge, le jour de mon 12^e anniversaire, a été pour moi un événement déterminant qui a suscité une fascination insatiable pour l'astronomie», confie Leslie. Dès lors, la jeune fille a multiplié les lectures sur la conquête de l'espace. Une carrière se dessinait devant elle. À la suite d'un stage d'un jour au Département d'astrophysique de l'Université de Montréal, elle est séduite. Elle n'a qu'un souhait: percer les mystères de l'Univers. Extrêmement organisée et motivée, elle a intégré, dès sa première année d'université, le centre de recherche du Planétarium Rio Tinto Alcan de Montréal et celui de l'Institut de recherche sur les exoplanètes (iREx), où elle a participé à la rédaction d'un premier article scientifique. Forcément, les résultats de recherche de cette jeune femme brilleront comme les étoiles!

PRIX EXCELLE SCIENCE

PRIX EXCELLE SCIENCE



JULIE
CREAMER-HÉBERT

GÉNIE LOGICIEL

École de technologie supérieure

Changer le monde, une application à la fois

La passion de Julie pour la technologie remonte à l'enfance, alors qu'elle utilisait la télécommande du téléviseur. « L'ingénierie ouvre les portes à la résolution de problématiques technologiques complexes qui influencent grandement le mode de vie de l'humanité », dit celle qui démontre un vif intérêt pour la cybersécurité. Ce qui la branche? Les causes environnementales et sociales, deux domaines qu'elle a notamment explorés lors d'un stage à Hydro-Québec. Empathique et à l'écoute des besoins de sa communauté, elle a aussi développé ses compétences entrepreneuriales en créant une entreprise de réparation d'ordinateurs durant la pandémie. Nul doute que sa maîtrise des nouvelles technologies favorisera l'émergence de solutions ingénieuses qui l'amèneront à changer le monde... une application à la fois!



AURIANE
THILLOY

PHYSIQUE

Université de Montréal

Un défi à relever pour l'humanité

Auriane est passionnée par l'infiniment petit et par l'immensément grand! En multipliant les initiatives, elle côtoie des scientifiques accomplis. Stage au Cosmodôme de Laval, présence au Salon international de l'aéronautique et de l'espace, rencontre avec l'honorable Marc Garneau : au fil de ses expériences, elle a établi un impressionnant réseau de contacts. Nommée adjudante-chef des cadets de l'Armée canadienne, elle a reçu la Bourse de la Compagnie Canada attribuée annuellement à 4 des 54 000 cadettes et cadets au pays. « J'aimerais permettre aux filles de développer leur intérêt pour la science et d'avoir confiance en leur potentiel scientifique », affirme-t-elle. Prochaine étape? Un baccalauréat en astrophysique avec une spécialisation en astronomie et astrophysique. Avec des visées sur un doctorat et moult projets de recherche en cosmologie, Auriane saura percer le mystère des trous noirs!

PRIX EXCELLE SCIENCE

PRIX EXCELLE SCIENCE

PRIX EXCELLE SCIENCE



ARIANE
SAVARD

INFORMATIQUE

Université du Québec à Chicoutimi

Un avenir parfaitement codé

« J'ai choisi mon programme d'études en fonction de mes passions », affirme Ariane, uneoureuse des mathématiques. Pour elle, les possibilités de l'informatique sont infinies, et les résultats sont concrets et tangibles. Les variables de son succès : constance et assiduité. Lauréate de nombreuses bourses d'excellence, elle brille par ses réalisations et par ses qualités exceptionnelles. Travailler en infographie ou en animation 3D pourrait combler cette étudiante ambitieuse qui, aux dires de son mentor, incarne déjà l'excellence. Parions que les jeux vidéo qu'elle affectionne tant lui permettront de donner libre cours à sa créativité. Une carrière comme programmeuse à Ubisoft ? Pourquoi pas ! De toute évidence, l'avenir d'Ariane est parfaitement codé !



ÉLANE
SOUCY

**GÉNIE DES TECHNOLOGIES
DE L'INFORMATION**

École de technologie supérieure

Décoder les variables de l'équation

Dotée d'un vif esprit compétitif, Élane adore se casser la tête ! Logique, mathématiques et résolution de problèmes constituent une formule gagnante pour cette jeune femme acharnée. « À plusieurs reprises, j'ai été dans des classes où j'étais la seule femme. Cela n'a pourtant jamais mis un frein à ma réussite », affirme-t-elle. Motivée et impliquée dans ses études, elle occupe un rôle d'auxiliaire d'enseignement tout en étant invitée à participer à différents travaux de recherche. Son objectif ? Contribuer aux avancées technologiques à titre de chercheuse ou encore devenir professeure à l'université afin de faire évoluer le monde à sa façon. Élane, tes enseignantes et enseignants ont déjà décodé ton potentiel, mais tu es la seule à maîtriser toutes les variables de l'équation.



SARA
FRASER

GÉNIE BIOLOGIQUE

Université McGill

Une association vivante

Très jeune, alors qu'elle randonnait au cœur de la nature britanno-colombienne avec sa famille, Sara a appris à apprécier la beauté et la complexité de la vie sous toutes ses formes. Pour elle, l'innovation technologique et la protection de l'environnement sont plus qu'un appel de la nature : ils sont au centre d'un processus de développement durable auquel chacune de ses cellules veut prendre part ! « Avec une carrière dans le domaine de la biotechnologie, je pourrai améliorer la vie des gens », estime-t-elle. Joueuse d'équipe dotée d'un grand leadership, elle est impliquée dans l'association étudiante de McGill Promoting Opportunities for Women in Engineering (POWE). Sa future carrière ? Une combinaison entre technologie et santé afin de rehausser la quantité et la qualité des informations accessibles aux professionnels de la santé et à leurs patients.

PRIX EXCELLE SCIENCE

PRIX EXCELLE SCIENCE



CATHERINE
GIONET-PICHETTE

GÉNIE GÉOMATIQUE

Université Laval

Toujours en excellente position !

Transports, santé, intelligence artificielle et agriculture : Catherine sait que sa connaissance des données géospatiales lui ouvrira de nombreuses portes. « Dans une société axée sur le développement de technologies numériques et d'applications de positionnement toujours plus précises, la géomatique joue un rôle crucial », croit la jeune femme à l'esprit logique et analytique. Le leadership féminin, elle connaît ! Active dans différents comités de son université, elle s'implique également dans la Compétition nationale de géomatique. Le prochain objectif de cette ancienne joueuse de soccer ? Terminer une maîtrise en génie civil avec une spécialisation en transports afin de participer au déploiement d'un projet de mobilité durable de grande envergure dans une ville du Québec, un défi dont elle a déjà pris toute la mesure !



JUSTINE
SAVARD

GÉNIE PHYSIQUE

Université Laval

Née sous une bonne étoile

Physique et astronomie : une combinaison éblouissante pour Justine. « La résolution de problèmes complexes et leurs applications concrètes ont toujours été très stimulantes pour moi », confie la jeune femme reconnue pour sa curiosité et son esprit d'initiative. Après avoir été guide-animatrice scientifique dans un observatoire astronomique, elle part à la conquête de l'ingénierie aéronautique et aérospatiale à l'université. Deux fois récipiendaire de la Médaille académique du Gouverneur général, elle est également membre du Groupe aérospatial de l'Université Laval (GAUL), ambassadrice de son université auprès du Regroupement Relève d'Aéro Montréal (RRAM) et assistante de recherche au Laboratoire de machines hydrauliques (LAMH). Aucun doute, la maîtrise en sciences appliquées avec spécialisation en mécanique des fluides que convoite cette future ingénieure la propulsera jusqu'aux étoiles !

PRIX EXCELLE SCIENCE



**GABRIELLE
ARCAND**

GÉNIE ÉLECTRIQUE

Université du Québec à Trois-Rivières

Une carrière électrisante

Les plus beaux souvenirs d'enfance de Gabrielle ont les formes et les couleurs des Lego! Poussée par une imagination débordante, elle construisait des tours et des châteaux grandioses. Et aujourd'hui, sa plus grande motivation? Résoudre de nouveaux problèmes en faisant appel à sa créativité et à son esprit méthodique. «Je me suis inscrite au baccalauréat en génie électrique avec de nombreux questionnements sur le monde et l'idée de créer, moi aussi, des choses géniales», affirme-t-elle, confiante. Conception de circuits électriques et programmation de microcontrôleurs: plusieurs réalisations font la fierté de cette jeune femme autodidacte. Altruiste et portée vers les autres, elle souhaite s'investir dans la mise au point de technologies qui faciliteront les soins personnels et l'autonomie des personnes ayant des troubles physiques et mentaux. Gabrielle, ta future carrière sera électrisante!

PRIX EXCELLE SCIENCE



**LAURE
CORAZZA**

GÉNIE PHYSIQUE

Polytechnique Montréal

Comprendre l'immensité de l'espace

Concevoir des machines éblouissantes et futuristes: voilà ce qui anime Laure! Curieuse, créative et alerte, elle a un vif intérêt pour l'environnement et les technologies vertes. Son secret pour performer dans un domaine traditionnellement masculin? S'entourer de femmes. «Ce sont elles qui me donnent la motivation de continuer et qui m'inspirent à devenir meilleure», affirme la jeune femme, aussi impliquée dans la vie étudiante. Pianiste depuis qu'elle a quatre ans, elle a troqué les notes de musique pour les lignes de codes en concevant un piano tactile imprimé en 3D, un projet qui la rend particulièrement fière. Son rêve: devenir astronaute pour étudier l'immensité du cosmos afin de mieux comprendre la condition humaine et de préserver les écosystèmes terrestres. La prochaine mission de Laure ne fait que commencer!

PRIX EXCELLE SCIENCE



**ÉLIZABETH
DIONNE**

GÉNIE GÉOMATIQUE

Université Laval

Un environnement calculé

Conservation environnementale, prévention et gestion de catastrophes naturelles, gestion des matières résiduelles: pour Élisabeth, la géomatique est un vaste terrain de jeu qui ne demande qu'à être exploré. «Je souhaite jouer un rôle dans la protection des écosystèmes et des populations», confirme la jeune femme pour qui la géomatique répond à de nombreux enjeux de société. Son objectif prioritaire? Avoir un impact sur les changements climatiques qui bouleversent notre planète. Porte-parole de sa cohorte auprès du comité étudiant de son programme, elle est aussi directrice aux communications de l'Association des étudiants en géomatique de l'Université Laval (AEGUL) et lauréate d'une bourse de la Fondation de l'Association des femmes diplômées des universités de Québec (AFDU). Aucun doute, l'environnement et le bien-être des générations futures sont entre bonnes mains!

PRIX EXCELLE SCIENCE

PRIX EXCELLE SCIENCE

PRIX EXPERTISE PROFESSIONNELLE



**BÉRÉNICE
DUBOIS**

GÉNIE AÉROSPATIAL

Polytechnique Montréal

La passion de la vulgarisation

Bérénice a grandi à dans ce qui est aujourd'hui l'arrondissement de Saint-Laurent, à Montréal. Pour elle, le boucan tonitruant de l'autoroute 15, le ronronnement rythmé des trains, le chuintement des autobus et le vrombissement des avions jouent une drôle de symphonie. «J'ai toujours associé ces sons à des sentiments positifs et, très jeune, j'ai deviné l'importance du transport pour les villes», déclare la jeune femme qui se démarque par ses capacités analytiques. Persévérante et assidue, elle est chargée de laboratoire à l'École Polytechnique de Montréal et vice-présidente aux affaires académiques du comité étudiant de génie aérospatial de son université; des rôles qui lui permettent d'assouvir sa passion pour l'enseignement. Son objectif professionnel? Mettre ses aptitudes en communication de l'avant en devenant professeure de génie. Bérénice, ta carrière vient tout juste de décoller!



**MIREILLE
JEAN**

GÉNIE CIVIL

Université Laval

Un avenir béton

Après avoir hésité entre la construction et l'architecture, Mireille a choisi de s'investir dans le génie civil. Pour elle, les calculs et la créativité sont un amalgame parfait. «Utiliser mon cerveau et mes connaissances pour résoudre des problèmes m'intéresse beaucoup», affirme la jeune femme qui se plaît bien dans son domaine typiquement masculin. Impliquée dans maintes activités bénévoles, elle est membre de l'équipe de canoë de béton de l'Université Laval – un projet scolaire compétitif dans le cadre duquel elle occupe trois différents postes – en plus d'être vice-présidente au sein de la Coupe de science. Nul doute que cette future ingénieure participera à la construction et à la réhabilitation de projets grandioses, éthiques et durables. Mireille, ton avenir est béton!



**ANGÉLIQUE
BROUILLETTE**

GÉNIE PHYSIQUE

Polytechnique Montréal

Un climat propice à la collaboration

Angélique fait partie de l'équation pour développer des technologies plus vertes et plus propres. «Je veux utiliser mon leadership et mes connaissances pour convaincre mes collègues de l'importance des impacts environnementaux de nos projets», confie-t-elle. Entraide, respect et tolérance sont des valeurs qui lui permettront de réaliser ses ambitions, comme celle d'assainir la planète. Impliquée dans la société technique Exocet, un groupe étudiant qui travaille à concevoir un catamaran électrique pour promouvoir les moyens de transport écologiques, elle est aussi vice-présidente des communications du Comité des étudiants en génie physique (CEGP) de l'École Polytechnique de Montréal. Son leitmotiv: persévérance et détermination. Ses ambitions? Travailler au sein de l'administration publique afin de rehausser le bien-être collectif et de contribuer à faire du Québec un chef de file environnemental à l'international.

PRIX FAIS BRILLER
TA RÉGION!



JANIK
FERLAND-RIENDEAU

SOUDAGE-MONTAGE

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

Un avenir soudé

Janik a découvert la soudure par hasard dans le cadre d'un cours de sculpture. Une trouvaille qui aura changé sa vie! D'un projet personnel à l'autre, sa fibre créatrice l'amène à concevoir une trottinette à trois roues pour un traîneau à chiens. En réparant quelques structures d'acier sur la ferme de ses parents, elle comprend qu'elle en fera son métier. «Je suis contente d'ajouter une corde à mon arc et d'en faire profiter à ma communauté. Je suis motivée à l'idée de contribuer au rayonnement de ma région», dit la jeune femme pour qui chaque minute dans l'atelier compte. Séduite par l'ambiance de sa municipalité, elle souhaite s'y investir à 100%. Terrains sportifs, églises, cabanes à livres: Janik soudera son avenir en Mauricie avec aplomb!

PRIX FAIS BRILLER
TA RÉGION!



MEGAN
LESSARD

SOINS PRÉHOSPITALIERS D'URGENCE

Cégep de l'Outaouais, campus Gabrielle-Roy

Redonner au suivant

Un jour, la grand-mère de Megan a dû être transportée d'urgence à l'hôpital. La jeune femme a alors su qu'elle voulait une carrière lui permettant d'aider les gens, comme les ambulanciers l'avaient fait ce jour-là. «Je crois vraiment que la profession, je ne l'ai pas choisie. C'est elle qui m'a trouvée», confie celle pour qui ce choix de carrière était tout naturel. Son rêve? Devenir ambulancière afin de sauver des vies, en équipe, loin de la routine. Faire partie de grands événements et contribuer au développement de l'Outaouais: voilà la motivation de la jeune femme, qui souhaite apporter un peu de réconfort autour d'elle. Megan, ton implication est déjà exceptionnelle. Nul doute que tu changeras la vie de bien des gens.

PRIX FAIS BRILLER
TA RÉGION!



ANNE-MARIE
PROULX

GÉNIE GÉOLOGIQUE

Université du Québec à Chicoutimi

Extraire ses richesses

Plus jeune, Anne-Marie ramassait les cailloux pour observer leurs couleurs scintiller au soleil. Sa route était déjà pavée! Extravertie et rassembleuse, elle exploite tout son potentiel en participant au projet Les Astucieuses de CO^{lab} numérique et aux rencontres du Réseau technoscience. Créative, elle accumule de nombreuses photos et vidéos de ses activités en géologie. Son but? Faire rayonner son programme auprès des futures étudiantes venant d'ici et d'ailleurs. Attirée par le monde minier, elle envisage d'étudier à la maîtrise en mécanique des roches. «Je suis une fille de la région qui compte rester en région», affirme celle qui contribue déjà ardemment au développement touristique et économique du Saguenay-Lac-Saint-Jean par la création d'articles promotionnels. Nul doute, Anne-Marie sait extraire toutes les richesses qui se trouvent en elle et autour d'elle.

PRIX FORÊTS, FAUNE
ET PARCS

PRIX FORÊTS, FAUNE
ET PARCS



ANN-SOPHIE
PARADIS

**PROTECTION ET EXPLOITATION
DE TERRITOIRES FAUNIQUES**

Centre de formation professionnelle du Grand-Fjord
Centre de services scolaire des Rives-du-Saguenay

Sortir des sentiers battus

Les voyages d'Ann-Sophie l'ont amenée à découvrir la faune et la flore des quatre coins de la planète. Après avoir quitté sa terre natale pour la ville, elle ressent un besoin intense d'enracinement et revient aux sources. « J'ai décidé d'aller rester en campagne pour transformer ma vie et être le plus souvent possible en nature », affirme-t-elle. Motivée, elle reconnecte avec ses valeurs profondes et entreprend des études en protection des territoires fauniques. Dotée d'une personnalité rassembleuse, elle démontre un vif intérêt pour les nouvelles expériences. Taxidermie, préservation des ossements d'animaux, transformation éthique des fourrures : elle ne manque ni de passion ni d'audace ! Son prochain objectif ? Devenir agente de protection de la faune dans un parc national l'été et guide de planche à neige hors-piste l'hiver. Anne-Sophie atteindra assurément l'équilibre parfait !



VICTORIA
LEVASSEUR

GÉNIE DU BOIS

Université Laval

Des racines familiales

« J'ai grandi près de la forêt et j'ai toujours aimé écouter mon grand-père, ingénieur forestier, m'expliquer le secret des écosystèmes », confie Victoria, animée d'une vive passion. Pour elle, la transformation éthique du bois mène vers un monde écologique et enjolié. Seule femme de sa cohorte, elle bâtit de solides relations avec ses confrères et se démarque auprès de ses enseignantes et enseignants par sa discipline et sa persévérance. Son engagement : ne gaspiller aucun centimètre de planche d'un arbre coupé en forêt. La branche qui la fascine le plus ? La chimie verte. Ainsi, elle pourra avoir un réel impact sur les générations futures. Victoria, ta passion pour l'environnement a déjà pris racine ; elle t'élèvera plus haut que la cime des arbres dont tu aimerais connaître chacune des molécules.

PRIX FORMATION
D'AVENIR



NANCY
MERCIER

ÉLECTRICITÉ

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

Faire passer le courant

« Plus jeune, j'adorais sortir par la fenêtre de ma chambre et me rendre sur le toit de la maison pour profiter de la vue que cette place de choix m'offrait », confie Nancy. Les fils électriques qui allaient de maison en maison l'intriguaient déjà. Seule femme de son groupe, elle possède un dynamisme flagrant qui l'aide à faire passer le courant avec ses collègues. Domotique, contrôle, énergies vertes : cette apprentie électricienne emmagasine de nombreuses connaissances dans un domaine qu'elle trouve électrisant. Son prochain objectif ? Faire son entrée à Hydro-Québec ou devenir enseignante afin de transmettre sa passion du métier. En tant que fondatrice du groupe Facebook Les femmes électriciennes, Nancy fait des étincelles auprès de toutes celles qu'elle côtoie !

PRIX FORMATION
D'AVENIR



KAUSAR
MUSSA

COMPUTER SCIENCE TECHNOLOGY

Collège Dawson

Exit les bogues informatiques

Convertisseurs de fichiers MP3 et applications Web pour compresser les images : voilà qui fascinait la jeune Kausar, déterminée à corriger tous les bogues informatiques qu'elle rencontrait. Intriguée par la technologie, elle jubile à l'idée de maîtriser de nouveaux langages et codes qui influencent le fonctionnement des appareils qui l'entourent. « Plus j'étudie, plus je suis étonnée de la vitesse à laquelle le domaine de l'informatique évolue et du fait qu'il y a toujours quelque chose à apprendre », confie-t-elle. Motivée et impatiente de parfaire ses connaissances, elle montre rapidement à ses coéquipiers qu'elle est aussi fiable et efficace qu'eux pour résoudre un problème. Consultante en informatique, développeuse de logiciels ou analyste de données : Kausar sait déjà comment programmer son avenir.

PRIX FORMATION
D'AVENIR



ALEXINA
ROY-SAILLANT

GÉNIE MÉCANIQUE

Université Laval

Une force de la nature

« Lorsque j'étais enfant, je répondais toujours que je voulais devenir inventrice », dévoile Alexina, créative et allumée. Passionnée par les mouvements et leurs effets, elle enseigne le ski alpin en appliquant ses connaissances scientifiques. Encouragée par sa mère, ingénieure, et par son père, pilote d'avion, celle qui souhaite rendre le monde meilleur affiche une magnifique confiance en elle. Membre du projet Avion Cargo et de son association étudiante, elle est reconnue pour sa rigueur, son professionnalisme et son souci du détail ainsi que pour ses qualités avenantes et rassembleuses. Que lui réserve l'avenir ? Son projet de maîtrise en hydrodynamique pourrait bien l'amener à se spécialiser en mécanique des fluides. Alexina, tu es une véritable force de la nature qui ne se lassera jamais de comprendre le pourquoi des choses !

PRIX INFORMATION FONCIÈRE
ET GÉOSPATIALE, MINES,
INNOVATION ET TRANSITION
ÉNERGÉTIQUES



ELIZABETH
MARTINEAU

TECHNOLOGIE DU GÉNIE CIVIL

Cégep André-Laurendeau

Plus grand que soi

« Je veux aider à bâtir le monde de demain », énonce Elizabeth, vivement intéressée par le domaine de la construction. Animée par la volonté de prendre part à quelque chose de plus grand qu'elle, cette jeune femme brille! Environnement, bâtiment, géotechnique, hydraulique et transport : elle analyse consciencieusement les conséquences de l'urbanisation et de l'industrialisation sur la société. Elizabeth entrevoit ses études comme un marathon – non un sprint – et redouble d'efforts pour goûter au succès. L'une de ses plus grandes fiertés? L'obtention d'une bourse d'excellence scolaire. Bientôt diplômée d'une technique, elle entamera un baccalauréat en génie civil. Son but : devenir ingénieure civile afin de participer à des projets immobiliers écoresponsables. Aucun doute, Elizabeth est habitée d'une immense source d'énergie renouvelable!

PRIX INFORMATION FONCIÈRE
ET GÉOSPATIALE, MINES,
INNOVATION ET TRANSITION
ÉNERGÉTIQUES



KIMBERLEY
BÉRUBÉ-BOYLE

**AMÉNAGEMENT ET ENVIRONNEMENT
FORESTIERS**

Université Laval

Exploiter ses ressources

Faune, flore, microorganismes et climat : voilà les éléments naturels dans lesquels Kimberly puise son énergie! Il faut dire que cette chasseuse, pêcheuse et passionnée de randonnée a fait de la forêt sa deuxième maison. « Étudier la forêt, la connaître de fond en comble, me permettra d'exploiter respectueusement ses ressources tout en répondant aux besoins de la collectivité », précise-t-elle, remplie de fierté. Impliquée au sein de nombreux comités étudiants, cette jeune femme pleine de richesses a su faire sa place dans un domaine typiquement masculin. Son prochain défi? Entreprendre une maîtrise afin d'exercer son métier sur sa terre natale, la Gaspésie. D'ici là, elle continue de tirer profit de ses propres ressources dans l'espoir d'offrir un monde plus vert aux générations futures.

PRIX INGÉNIEURES
INSPIRANTES

PRIX INGÉNIEURES
INSPIRANTES



CHARLOTTE
BONENFANT

GÉNIE INDUSTRIEL
Polytechnique Montréal

Le leadership au féminin

D'abord intéressée par la médecine, Charlotte a fini par délaisser le bloc opératoire pour se diriger vers le génie industriel. « J'avais envie de devenir comme ces jeunes femmes que j'avais côtoyées, c'est-à-dire intelligente, organisée, rigoureuse, motivée et inspirante », souligne-t-elle après avoir fréquenté quelques ingénieures dans le cadre d'un emploi d'été. Grande sportive reconnue pour son esprit positif, elle est impliquée dans le comité étudiant PolyL. La clé de son succès ? Un solide réseau vers lequel se tourner. À la recherche constante d'équilibre, elle répartit habilement son temps entre les différentes sphères de sa vie. Peut-être se retrouvera-t-elle à la tête d'une entreprise manufacturière une fois sa maîtrise en administration des affaires terminée ? Une chose est certaine, Charlotte y donnera le meilleur d'elle-même !



KIM
LEFEBVRE

GÉNIE MÉCANIQUE
École de technologie supérieure

Un parcours inspirant

Intéressée par le mouvement humain, Kim a d'abord terminé un baccalauréat en kinésiologie. Ce qui l'a fait bifurquer vers le génie mécanique ? Un stage de recherche portant, entre autres, sur les contraintes biomécaniques du basketball en fauteuil roulant, son sport de prédilection. « C'est la possibilité d'avoir un impact significatif sur la mobilité des gens et sur leur bien-être qui m'a le plus émerveillée », souligne la jeune femme dont l'ambition est de concevoir des prothèses et des aides techniques. Nul doute que sa capacité d'analyse et sa persévérance la propulseront vers une maîtrise en génie des technologies de la santé. Le parcours de cette étudiante-athlète est saisissant et parions qu'il a déjà incité bon nombre de jeunes filles à emboîter le pas.

PRIX INTÉGRATION AU MARCHÉ DU TRAVAIL

PRIX INTÉGRATION AU MARCHÉ DU TRAVAIL



**JOSIANE
BENOIT**

PRODUCTION ANIMALE

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

Revenir à la terre

Pour Josiane, l'odeur du fumier est celle de ses plus beaux souvenirs d'enfance, alors qu'elle jouait sur un terrain vacant adjacent à une ferme. Avidée de changement, elle quitte un poste de direction dans le domaine administratif pour travailler chez un producteur vache-veau et de grandes cultures en Colombie-Britannique. Engagée, débrouillarde et persévérante, elle se démarque aisément et grossit les rangs. «Pour réussir, il ne faut pas se comparer. Il faut s'adapter et foncer», croit cette femme dans la quarantaine qui a su gagner la confiance de ses pairs en développant ses habiletés manuelles. Son rêve? Cultiver un grand jardin, posséder quelques ruches et avoir plusieurs animaux dont elle prendrait soin, tout en travaillant chez un producteur agricole pour qui le bien-être animal est une priorité.



**PAULA ANDREA
GONZALEZ QUIROGA**

TECHNIQUES DE GÉNIE AÉROSPATIAL

École nationale d'aérotechnique
Cégep Édouard Montpetit

Le mystère des airs

Comment les avions volent-ils? Cette question surgissait dans l'esprit de Paula Andrea chaque fois qu'elle levait les yeux au ciel. À 12 ans, elle rejoint les cadets de l'Air. Quelques années plus tard, elle y reçoit une bourse en vue d'obtenir sa licence de pilote de planeur et de pilote privée. «Je suis extrêmement fière d'avoir eu la persévérance et le courage de poursuivre mes études depuis le début de la pandémie», dit-elle. Le secret de sa réussite? Motivation, organisation, autonomie et débrouillardise. Actuellement aide-technicienne dans son département, elle compte s'inscrire au baccalauréat en génie mécanique avec une concentration en génie aérospatial. La carrière de Paula Andrea décollera à vitesse grand V, c'est assuré!

PRIX MIXITÉ EN CHANTIER
- FUTURE ENTREPRENEURE

PRIX MIXITÉ EN CHANTIER
- FUTURE TRAVAILLEUSE



KATHRINE
MIGNEAULT-TOHERMES

SOUDAGE-MONTAGE

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

Un avenir inoxydable

C'est le père de Kathrine qui lui a fait découvrir la soudure, un domaine qui le passionnait et dans lequel il aurait lui-même aimé faire carrière. Motivée à l'idée de le rendre fier, elle assemble ses perspectives professionnelles. « Je savais depuis mon jeune âge que la construction serait un métier d'avenir pour moi », affirme la jeune femme ambitieuse qui aime prendre des risques. Et malgré les 190 kilomètres qu'elle parcourt quotidiennement pour se rendre à ses cours, elle fait preuve d'un positivisme et d'un engagement déconcertants. Le gage de son succès ? Un environnement de travail inclusif et respectueux, axé sur la sécurité et la diversité. Industrie, chantier ou mine : l'avenir de Kathrine est inoxydable, tout comme sa ténacité et sa persévérance !



ROSALIE
BLOUIN

ÉLECTRICITÉ

Centre de formation professionnelle
Gabriel-Rousseau
Centre de services scolaire des Navigateurs

Un court-circuit professionnel

Intriguée par les circuits et les composantes électriques, Rosalie développe un intérêt pour l'électricité en travaillant au sein d'une entreprise spécialisée dans la fabrication de harnais électriques, en marge de ses études en hygiène dentaire. Il n'en faut pas plus pour court-circuiter ses plans : elle réoriente sa carrière, convaincue de faire le bon choix. « Je n'ai pas fait ce changement en fonction de la facilité, mais bien par passion ! Et je suis choyée, car j'adore mes cours ainsi que mes réalisations ! », affirme la future électricienne pour qui la mixité sur les chantiers est primordiale. Estimée de ses pairs, elle est rapidement devenue une coéquipière recherchée. Rosalie, ton courage et ta capacité d'adaptation sont à haut voltage : une carrière électrisante t'attend !

PRIX PERSÉVÉRANCE

PRIX PERSÉVÉRANCE

PRIX PERSÉVÉRANCE



LAURENCE
DAOUST

ÉLAGAGE

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

Évoluer dans les arbres

À 18 ans, Laurence quitte Montréal pour aller vivre de nouvelles aventures en Colombie-Britannique. « Planter un arbre est un geste simple que nous pouvons tous accomplir, mais planter 2 000 arbres par jour devient une mission », affirme-t-elle. De retour au Québec, plus déterminée que jamais, elle entreprend une formation en élagage, obtient son permis de conduire classe 3 et suit des cours de conduite de nacelle et de sauvetage aérien. Seule femme de son groupe, elle brille dans son rôle de présidente de classe et comme instigatrice du compte Instagram Arboféminin, par lequel elle encourage les femmes à travailler dans les milieux non traditionnels. Horticultrice de formation, Laurence sera la première élagueuse recrutée par la Ville de Verdun. Elle a de quoi être fière !



ERICA
DUBOIS

MECHANICAL ENGINEERING TECHNOLOGY

Collège Dawson

Les rouages du succès

D'aussi loin qu'elle se souvienne, Erica a toujours aimé construire, démonter et comprendre les objets. « En dernière année du secondaire, j'ai visité le département de génie mécanique du Collège Dawson, et ça a été le coup de foudre », déclare celle pour qui le futur se construit une création à la fois. Parmi ses projets ? Celui de participer à la conception d'accessoires et de décors destinés à des productions théâtrales et cinématographiques. Elle pourra ainsi donner libre cours à sa créativité, loin de la routine et de la monotonie. Le plus grand rôle de sa vie : servir d'exemple aux autres femmes qui souhaiteraient entreprendre une carrière en génie mécanique. Erica, tu maîtrises déjà tous les rouages du succès au féminin.



ÉRIKA
LE BOURDAIS

PHYSIQUE

Université de Montréal

Croire en soi

Érika a travaillé dans le domaine des communications pendant quelques années avant de retourner à son premier amour, la science. À la mi-vingtaine, grâce à un emploi au sein d'un organisme de promotion des sciences auprès des jeunes, elle reconnecte avec cette passion. « Le travail de recherche rejoint plusieurs de mes champs d'intérêt : la compréhension des phénomènes qui nous entourent, l'enseignement et la vulgarisation », estime la jeune femme. Son secret ? La persévérance et l'affirmation de soi. Soucieuse du bien-être de ses collègues, elle s'implique auprès de nombreux comités étudiants. Celle qui fait preuve d'une détermination exceptionnelle compte également entreprendre une maîtrise en astrophysique, puis un doctorat. Son objectif : devenir professeure afin de rendre la science plus accessible aux femmes.

PRIX RELÈVE**ALEXANDRA
BLAIS****INFORMATIQUE**

Université Laval

Une carrière sans court-circuit

Les parents d'Alexandra ont tous deux fait carrière en informatique. Ils ont été une source d'inspiration déterminante lorsque la jeune femme a décidé de réorienter sa carrière. Et son choix ne comporte aucun court-circuit! Captivée par l'intelligence artificielle, elle aspire à travailler en tant qu'experte en science des données. «Ce qui est intéressant dans ce métier, c'est que nous devons traiter un grand nombre de données, les interpréter et en dégager une signification, pour aider différentes entreprises à améliorer leur performance ou à atteindre leurs objectifs», dit-elle. Reconnue pour son leadership motivateur, Alexandra se démarque par son assiduité ainsi que par son sens de l'organisation à toute épreuve. Courage, persévérance et volonté: voilà de quoi connecter cette future spécialiste au succès.

**PRIX SANTÉ ET SÉCURITÉ
AU TRAVAIL****MARIE-JOSÉE
BOTELHO****ÉBÉNISTERIE**

Centre de formation des Bâtisseurs

Centre de services scolaire de la Beauce-Etchemin

Aiguiser sa créativité

«J'ai encore en tête cette image de l'affiche de *Chapeau, les filles!* accrochée au mur de ma classe, en 2000. Je rêvais d'être l'une des filles qui y apparaissaient», confie Marie-Josée. Troquer ses cours en gestion d'entreprise pour une scie et un rabot? Elle se rapproche enfin de son rêve! Fabrication d'un présentoir, conception d'un meuble de télévision, récupération du vieux mobilier... Quel que soit le projet, elle file vers l'atelier dès que l'occasion se présente. Sécurité, patience et minutie: des atouts qui lui permettent de mener à bien ses projets. Enivrée par les odeurs et les textures du bois, elle aspira à démarrer son entreprise d'ébénisterie artisanale. Marie-Josée, ton attitude constructive et ta créativité t'ont permis de réaliser ton rêve et démontrent bien de quel bois tu te chauffes!

**PRIX SANTÉ ET SÉCURITÉ
AU TRAVAIL****JULIE
MERCIER****TECHNOLOGIE MINÉRALE**

Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue

Exploiter ses forces

Julie s'est découvert une passion pour le secteur minier après avoir obtenu deux diplômes d'études professionnelles (DEP) dans le domaine de l'alimentation. «J'avais besoin d'un emploi stimulant», dit-elle, confiante. Collaboration et travail d'équipe sont les piliers sur lesquels elle s'appuie pour se surpasser. En tant que présidente du comité étudiant de son programme, elle met sa timidité de côté et brille comme un diamant brut. Cette leader naturelle a de grandes ambitions: travailler à temps partiel dans une mine tout en étant inscrite à un microprogramme en environnement ou à un certificat en santé et sécurité. Son objectif? Devenir préventiviste ou encore enseignante en technologie minérale. Aucun doute, Julie sait déjà comment exploiter ses forces pour extraire le meilleur d'elle-même.

PRIX SCIENCES ET TECHNOLOGIES



MYRIAM
GAUTHIER

SOUTIEN INFORMATIQUE

Centre de formation des Nouvelles-Technologies
Centre de services scolaire des Mille-Îles

Un modèle de fierté

Déterminée à être un modèle pour sa fille, Myriam quitte le marché du travail, qu'elle fréquente depuis 15 ans, pour retourner aux études. Attirée par l'évolution constante des nouvelles technologies, elle plonge dans l'univers du soutien informatique. « Ma curiosité et mon amour pour l'informatique me confirment que je suis à la bonne place », dit-elle. Sa plus belle récompense ? Voir les étoiles dans les yeux de sa fille quand elle lui dit qu'elle a réussi ses examens. Myriam a de quoi être fière ! Son prochain défi : se perfectionner en réseautique et en assemblage afin de restaurer de vieux ordinateurs. Et la suite ? Ouvrir sa propre boutique informatique aux côtés de son père. Un rêve qu'elle caresse depuis qu'elle est toute jeune.

PRIX SCIENCES ET TECHNOLOGIES



BÉATRICE
PARADIS

SOINS PRÉHOSPITALIERS D'URGENCE

Cégep de St-Hyacinthe

Une deuxième famille

Béatrice aime quand les choses bougent ! Vivement intéressée par le domaine de la santé depuis l'école primaire, elle s'est rapidement dirigée vers les soins préhospitaliers d'urgence. « Je ne vois pas de meilleure profession pour être épanouie et me sentir à ma place », confie celle qui souhaite aider autrui dans les moments difficiles. Les secrets de sa réussite ? Une bonne dose de persévérance et la force musculaire. Béatrice se surpasse à chacun de ses entraînements ! Elle ne laisse rien au hasard et puise son énergie auprès de ses confrères et ses consœurs, qui sont devenus sa deuxième famille. Son domaine de prédilection : les soins aux poupons et aux jeunes enfants. Aucun doute, les sciences sont une source intarissable d'apprentissage pour cette femme dotée d'une grande capacité d'analyse.

PRIX SÉCURITÉ INCENDIE



CHARLIE
PRINCE PATENAUDE

INTERVENTION EN SÉCURITÉ INCENDIE

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

Centre de services scolaire de Laval

Tout feu tout flamme

Passionnée de sport, Charlie a enseigné l'éducation physique pendant six ans. Mais sa première flamme brûlait toujours en elle! Déterminée, elle s'inscrit au programme *Pompier, niveau 1* avant d'obtenir un poste à temps partiel dans une caserne au Nouveau-Brunswick. À 28 ans, de retour au Québec, elle entreprend des études en sécurité incendie. Son enthousiasme s'enflamme! Authentique et rassembleuse, elle a été nommée capitaine de sa classe, un rôle qui lui permet de valoriser concrètement l'entraide et le travail d'équipe. «J'ai déjà hâte de retourner sur le terrain pour aider ma communauté, me surpasser et relever des défis en équipe», affirme-t-elle. Son rêve? Conjuguer son expérience en enseignement et sa passion pour les incendies afin d'inspirer de futures pompières.

SÉJOUR PROFESSIONNEL À L'INTERNATIONAL



KASSANDRA
BOURDON

SOINS PRÉHOSPITALIERS D'URGENCE

Cégep de Sainte-Foy

Une mission de sauvetage

«Je viens de France, où le domaine de la santé est différent. Les paramédicaux en tant que tels n'existent pas vraiment», confie Kassandra, une ancienne technicienne en maintenance industrielle. Soucieuse d'aider les gens, elle se rappelle la satisfaction qu'elle éprouvait en suivant ses cours de premiers soins. Son retour aux études l'a fait revivre! Sens de la répartie et forme physique: deux atouts majeurs qui lui permettent d'exceller en collaboration avec ses pairs. Ses ambitions? Devenir ambulancière en soins avancés ou membre d'un groupe d'intervention médicale tactique. Mais avant, elle compte bien réaliser un stage d'observation en Suisse pour découvrir les différences technologiques et médicales. Son rêve: participer à une opération de sauvetage en hélicoptère. Une mission qu'elle accomplirait avec brio!

PRIX TRANSPORTS

PRIX TRANSPORTS

PRIX TRANSPORTS



**SARAH
BUTTLE**

AUTOMOBILE MECHANICS

Centre de formation des adultes West Island
Commission scolaire Lester-B.-Pearson

Être sur la bonne voie

« Quand j'étais toute petite, mon père et moi passions du temps dans le garage à reconstruire sa Chevrolet Camaro 1987 », se rappelle Sarah. Passionnée, elle apprend rapidement les rudiments de la reconstruction automobile. Seule femme de son programme d'études, elle donne le meilleur d'elle-même et privilégie l'entraide à la compétition. Résultat ? Elle est devenue une experte en résolution de problèmes. Environnement et performance : voilà les maîtres mots qui guideront le trajet de la future mécanicienne, qui se spécialisera dans l'entretien des voitures hybrides et électriques. Son objectif ? Ouvrir son propre garage et le doter des technologies et équipements les plus récents. Motivée, elle souhaite également encourager d'autres femmes à faire partie de l'avenir de l'industrie automobile. Pour Sarah, pas question de rester sur la touche et de regarder passer le défilé des véhicules à essence !



**MARIE
TASCHEREAU**

TECHNIQUES DE PILOTAGE D'AÉRONEFS

Centre québécois de formation aéronautique
Cégep de Chicoutimi

Voler de ses propres ailes

Maintenance d'aéronefs, pilotage et contrôle aérien : Marie découvre l'aviation à l'adolescence en s'inscrivant aux cadets de l'Air. Redoublant d'efforts, elle décroche une bourse et obtient sa licence de pilote de planeur. « J'aime la sensation d'être en contrôle de la situation et devoir prendre des décisions en fonction des capacités d'un aéronef, de la réglementation ou de la météorologie », explique-t-elle. Hockey, ski de fond ou implication dans la vie étudiante, tous les moyens sont bons pour faire redescendre la pression ! Son objectif à long terme ? Piloter des appareils multimoteurs dans le Grand Nord québécois pour ravitailler les villages éloignés ou participer à des opérations d'extinction de feux à bord d'un avion-citerne. Marie, tu es déjà aux commandes de ta carrière !



**GABRIELLE
LAMARCHE**

GÉNIE GÉOMATIQUE

Université Laval

Objectif : mobilité durable

Petite-fille d'un ancien ingénieur civil, Gabrielle se passionne pour les mathématiques et la géographie. « J'aime savoir que la géomatique est omniprésente en arrière-plan de notre quotidien et qu'elle est liée à l'innovation dans plusieurs sphères de la société », affirme cette future ingénieure en géomatique qui souhaite travailler au sein du gouvernement. Parmi ses réalisations ? Avoir obtenu un stage au ministère de la Sécurité publique, où elle a participé au développement d'un logiciel d'informations géolocalisées pour les services d'urgence. Gabrielle a également conçu un outil d'optimisation pour la gestion du compost dans le cadre d'un projet de fin d'études. Parions que son intérêt à l'égard de la mobilité durable la transportera très loin.

PRIX MENTORAT

Mentor de Marilou Charest



**STEEVE
PELLETIER**

**ENSEIGNANT EN
PRODUCTION ANIMALE**

**Centre de formation professionnelle
de Mont-Joli-Mitis, Institut de technologie
agroalimentaire du Québec, campus de La Pocatière**
Centre de services scolaire des Phares

Les sillons de la réussite

Aux yeux de Marilou Charest, Steeve Pelletier est loin d'être un enseignant comme les autres. « Il partage avec nous son expérience et ses aventures en tant qu'agriculteur, ce qui nous donne des exemples concrets », dit-elle, fébrile à l'idée de suivre ses traces. Cet homme concilie à merveille ses deux vocations ! De l'école à la ferme, il encourage ses étudiantes et ses étudiants à mettre en pratique les techniques récemment apprises. Sans hésiter, il les invite sur ses terres, où ils ont l'occasion de manipuler les outils et de prendre soin des animaux. Généreux et disponible, il sait capter l'attention avec des exemples concrets qui ne se trouvent dans aucun manuel. Sans compter qu'il a un bon sens de l'humour. Steeve creuse assurément les sillons qui mènent au succès de la prochaine génération d'agricultrices et agriculteurs.

PRIX MENTORAT

**Mentore de Mia Larochelle et
de Maëlle Saleh-Ghostine**



**MAUDE
GAGNÉ**

**ENSEIGNANTE EN
TECHNOLOGIE FORESTIÈRE**

Cégep de la Gaspésie et des Îles

Un véritable feu d'artifice

Bienveillance, écoute, joie de vivre... Les qualités de Maude Gagné sont innombrables. Enseignante responsable du collectif Femmes et frères en foresterie, elle exerce un leadership naturel et brille auprès de ses mentorées en leur transmettant sa passion. Visionnaire, elle ne compte pas ses heures et s'engage auprès de ses étudiantes de manière flamboyante. Attentive aux défis qui se posent à elles, elle est une véritable complice qui les propulse hors des sentiers battus. Pour leur donner les moyens de leurs ambitions, elle va même jusqu'à récolter plusieurs milliers de dollars afin d'offrir des bourses de soutien. Athlète de haut niveau de disque d'équipe (*ultimate Frisbee*), elle est l'incarnation de la détermination, du respect et de la solidarité. Selon ses mentorées, son énergie positive est un véritable feu d'artifice !

PRIX MENTORAT

**Mentor d'Élizabeth Dionne,
de Catherine Gionet-Pichette et
de Gabrielle Lamarche**



**MIR
ABOLFAZL MOSTAFAVI**

**PROFESSEURE TITULAIRE,
DÉPARTEMENT DES SCIENCES
GÉOMATIQUES**

Université Laval

Un moteur de changement social

Professeur dévoué et passionné, Mir Abolfazl Mostafavi ne compte pas ses heures lorsqu'il se consacre à la réussite de ses étudiantes et étudiants. Excellent pédagogue, il est toujours enthousiaste à l'idée de partager ses connaissances, ce qui invite aux échanges, à la persévérance et à la collaboration, affirment ses mentorées. Président de l'Association canadienne des sciences géomatiques (ACSG), chercheur au Centre de recherche en données et en intelligence géospatiales (CRDIG) ainsi qu'au Centre interdisciplinaire de recherche en réadaptation et intégration sociale (CIRRIS) et rédacteur en chef du journal *Geomatica*, il est une véritable source d'inspiration. Pleinement investi dans son enseignement et dans ses activités de recherche, il fait de la géomatique un réel moteur de changement social, ce qu'il transmet merveilleusement bien à la prochaine génération d'ingénieures et ingénieurs qu'il côtoie.

PRIX MIXITÉ EN CHANTIER
- MENTORAT



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

Centre de services scolaire de la Capitale

La Commission de la construction du Québec (CCQ) remet le prix Mixité en chantier – volet Mentorat pour reconnaître les établissements d'enseignement publics qui posent des gestes porteurs favorisant une plus grande mixité sur les chantiers du Québec. Par ce prix, la CCQ souhaite rendre visibles des modèles positifs contribuant aux objectifs du Programme d'accès à l'égalité des femmes dans l'industrie de la construction (PAEF).

L'École des métiers et occupations de l'industrie de la construction de Québec (ÉMOICQ) s'investit en réalisant de nombreuses actions qui encouragent la réussite et la persévérance des étudiantes dans les programmes traditionnellement masculins menant à un métier ou à une occupation de la construction, en soutenant leur parcours de formation et en favorisant leur diplomation. L'ÉMOICQ s'est démarquée cette année par la création d'une vidéo présentant des femmes de la construction en action. Cette vidéo sera utilisée comme outil pédagogique et promotionnel.





LES LAURÉATES 2021-2022



















MERCI À NOS PARTENAIRES!





JURYS DU CONCOURS *CHAPEAU, LES FILLES!* ET DE SON VOLET *EXCELLE SCIENCE* 2021-2022

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 110 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} Kim 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} Marlène Gagné, FCSSQ
M. Sébastien Lecompte, FCSSQ
M^{me} Caroline Lemieux, FCSSQ

PRIX À UNE ÉTUDIANTE DE LA FORMATION TECHNIQUE

FÉDÉRATION DES CÉGEPS

M^{me} Valéry Casavant, Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu
M^{me} Marguerite Corriveau, Vanier College
M^{me} Isabelle Drapeau, Fédération des cégeps
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} Stéphanie Cantin, MAPAQ
M^{me} Karine Guillemette, Financière agricole du Québec
M^{me} Marie-Hélène Savoie, MAPAQ
M. Jean-Pierre Sirois, MAPAQ

PRIX CHAPEAU, LES FILLES!

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

M^{me} Émilie Arcand, MES
M^{me} Stéphanie Bourgoing, MEQ
M. Carl Grenier, MEQ
M. Thierry Nadeau-Cossette, MES
M^{me} Stéphanie Perreault, MEQ
M. Jérémie Ruellan, Compétences-Québec

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

PRIX COMPÉTENCE RÉSEAU

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

M. Patrick Tirard Collet, (retraité du gouvernement du Québec)

M. Luc Côté, MAPAQ

M^{me} Julie Bourassa, MEI

M^{me} Sonia Dion, MAPAQ

M^{me} Claudia Lévesque, SCF

M^{me} Pascasie Nikuze, ISQ

PRIX CONTINUITÉ

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION (MEQ) ET

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR (MES)

M. William Bellavance, MES

M^{me} Camélia Dion, MES

M^{me} France Dion, MES

M^{me} Mélissa Lebel, MES

M^{me} Dany Provencher, MEQ

M^{me} Stéphanie Quirion, 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 ÉNERGIE ET RESSOURCES NATURELLES

MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE ET

DES RESSOURCES NATURELLES (MERN)

M^{me} Geneviève Bélanger, MERN

M^{me} Francine Gauthier, MERN

M. Nicolas Laflamme, MERN

M^{me} Josée Morency, MERN

M^{me} Cynthia Paquet, MERN

PRIX ENVIRONNEMENT

MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT ET

*DE LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS
CLIMATIQUES (MELCC)*

M^{me} Claudine Fortier, MELCC

M^{me} Karine Gaumond, MELCC

M^{me} Marilyn Provost-Gauthier, MELCC

M^{me} Caroline Tremblay, MELCC

M^{me} Roxane Verret, MELCC

PRIX ÉQUITÉ

FÉDÉRATION DES TRAVAILLEURS

ET TRAVAILLEUSES DU QUÉBEC (FTQ)

M^{me} Chantal Bélanger, FTQ

M^{me} Fedoua Hritel, FTQ

M^{me} Maryève Boyer, FTQ

M^{me} Sylvie Thomassin, FTQ

M^{me} Sylvie Majeau, FTQ

M^{me} Joëlle Ravary, FTQ

PRIX EXCELLE SCIENCE

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT

SUPÉRIEUR (MES)

MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE ET

DE L'INNOVATION (MEI)

M^{me} Adriana Andrade, MEI

M^{me} Audrey Boily, MEI

M^{me} Mélissa Lebel, MES

M^{me} Marie-Soleil Hébert, MES

M^{me} Isabelle Dumont, MES

M^{me} Anne Pennors, MEI

M^{me} Marie-Claude Proulx, MES

M^{me} Frédérique Laplante-Houle, MES

M. Tony Fortin, MERN

PRIX EXPERTISE PROFESSIONNELLE

*SYNDICAT DE PROFESSIONNELLES ET PROFESSIONNELS
DU GOUVERNEMENT DU QUÉBEC*

M^{me} Émilie Beauchesne, SPGQ

M^{me} Janie Beaupré-Quenneville, 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} Josiane Bisailon, MAMH

M^{me} Li-Anne Fortin-Guay, MAMH

PRIX FORÊTS, FAUNE ET PARCS

MINISTÈRE DES FORÊTS, DE LA FAUNE

ET DES PARCS (MFFP)

M^{me} Habiba Ayadi, MFFP

M. François Boutin, MFFP

M^{me} Julie Daigneault, MFFP

M^{me} Geneviève Décarie, MFFP

M^{me} Justine Després, MFFP

M^{me} Caroline Lacasse, MFFP

M^{me} Joëlle Morency, MFFP

PRIX FORMATION D'AVENIR

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION (MEQ) ET

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR (MES)

M^{me} Linda Alain, MES

M^{me} Nathalie Bédard, MES

M^{me} Isabelle Busque, MEQ

M^{me} Éloïse Gamache, MEQ

M. François Girard, MES

M^{me} Marie-France Harvey, MES

M^{me} Mélanie Poulin, MEQ

M. Jean Perron, MES

M. Christian Tremblay, MES

PRIX INGÉNIEURES INSPIRANTES

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

M. Étienne Gravel, FOIQ
M^{me} Malika Zghal, FOIQ
M^{me} Christelle Djuissi, FOIQ

PRIX INTÉGRATION AU MARCHÉ DU TRAVAIL

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

M^{me} Solange Dion, MTESS
M^{me} Ikrame Rguioui, CIAFT
M^{me} Isabelle Mathers, MTESS
M^{me} Geneviève Leclerc, MTESS

PRIX MIXITÉ EN CHANTIER

*COMMISSION DE LA CONSTRUCTION
DU QUÉBEC (CCQ)*

M^{me} Véronique Dias, CCQ
M^{me} Nathalie Dufour, CCQ
M^{me} Sylvie Dufresne, CCQ
M^{me} Pascale Petit, CCQ
M^{me} Josée Rochon, CCQ

PRIX PERSÉVÉRANCE

CENTRALE DES SYNDICATS DU QUÉBEC (CSQ)

M. Laurier Caron, CSQ
M^{me} Kathy Côté, CSQ
M^{me} Isabelle Durand, CSQ
M^{me} Mireille Faucher, CSQ
M^{me} Martine Gagnon, CSQ
M^{me} Marylène Gélinas, CSQ
M^{me} Isabelle-Line Hurtubise, CSQ
M^{me} Martine Lauzon, CSQ
M^{me} Sonia Lemoyne, CSQ
M^{me} Audrey Parenteau, CSQ
M. Dominic Provost, CSQ
M^{me} Julie Pinel, CSQ

PRIX RELÈVE

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

M^{me} Ann Bourassa, Université Laval
M^{me} Nathalie Hébert, RAMQ
M. François St-Laurent-Ross, MRI

PRIX SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

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

M^{me} Martine Bernier, CNESST
M. Rafaël Gareau, CNESST
M. Louis-Alexandre Girard, CNESST
M^{me} Judith Mena, CNESST
M^{me} Julie Raymond, CNESST

PRIX SCIENCES ET TECHNOLOGIES

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

M^{me} Zeinab Ahmed Houssein, MEI
M^{me} Sophie Aubry, MRI
M. Simon Bilodeau-Gauthier, MFFP
M^{me} Catherine Blanchet-Gélina, MAPAQ
M^{me} Lucile Giguère, (retraitée du
gouvernement du Québec)
M. Charles Lacasse, MTO
M^{me} Anne Pennors, MEI

PRIX SÉCURITÉ INCENDIE

MINISTÈRE DE LA SÉCURITÉ PUBLIQUE (MSP)

M^{me} Annik Bouchard, 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} Geneviève Fradette, LOJIQ
M^{me} Janel Laplante, LOJIQ

PRIX TRANSPORTS

*MINISTÈRE DES TRANSPORTS
DU QUÉBEC (MTQ)*

M^{me} Catherine Lemieux, MTQ
M^{me} Sylvie Poudrier, MTQ
M^{me} Anne Thivierge, MTQ



Québec

