

CAHIER SOUVENIR

LE CONCOURS
CHAPEAU, LES FILLES!
ET SON
VOLET **EXCELLE SCIENCE**

2016-2017

Coordination et rédaction :

Direction de l'adéquation formation-emploi
Direction générale de l'enseignement collégial
Secteur de l'enseignement supérieur

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

Direction de l'adéquation formation-emploi
1035, rue De La Chevrotière, 12^e étage
Québec (Québec) G1R 5A5
Téléphone : 418 528-1318

Ce document peut être consulté à cette adresse :

www.education.gouv.qc.ca/chapeaulesfilles

ISBN 978-2-550-78387-9 (version imprimée)

ISBN 978-2-550-78388-6 (PDF)

Dépôt légal – Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2017

© Gouvernement du Québec

Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur, 2017

MESSAGE DES MINISTRES

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

Cette 21^e édition du concours *Chapeau, les filles!* et de son volet *Excelle Science* permet de rappeler l'importance de favoriser la diversification du choix de carrière pour les femmes et de reconnaître la contribution essentielle de celles-ci à l'évolution et au développement socioéconomique de notre société.

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

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

Bravo aux participantes et lauréates de cette année!

SÉBASTIEN PROULX
Ministre de l'Éducation, du Loisir et du Sport
Ministre de la Famille

HÉLÈNE DAVID
Ministre de l'Enseignement supérieur



MESSAGE DE LA PORTE-PAROLE

Chère lauréate,

Vous avez eu raison de faire ce choix de carrière et vous avez de quoi être fière de vous. Suivre ses passions, c'est trouver le bonheur chaque jour. Vous avez tout pour réussir.

Aujourd'hui, vous vous êtes démarquée, vous avez été choisie pour vos différences, pour votre personnalité, vos idées ingénieuses et l'ensemble de votre parcours. Aujourd'hui, vous avez gagné. Vous avez gagné le pari de rester vous-même et cette décision vous fera rayonner tout au long de votre chemin professionnel.

Être lauréate de ce concours est le début de la vie professionnelle prometteuse que vous avez choisie.

Je suis fière de vous, bravo !



Stéphanie



TABLE DES MATIÈRES

6 PRIX AGRICULTURE, PÊCHES ET ALIMENTATION

6 PRIX AGRICULTURE ET AGROALIMENTAIRE

7 PRIX ARTS

8 PRIX CHAPEAU, LES FILLES!

9 PRIX COMMUNAUTÉ CULTURELLE

10 PRIX COMPÉTENCE – RÉSEAU

11 PRIX CONTINUITÉ

12 PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE ANGLOPHONE

12 PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE FRANCOPHONE

12 PRIX À UNE ÉTUDIANTE DE LA FORMATION TECHNIQUE

13 PRIX ÉNERGIE ET RESSOURCES NATURELLES

13 PRIX FORÊTS, FAUNE ET PARCS

14 PRIX FORMATION D'AVENIR

15 PRIX ENVIRONNEMENT

16 PRIX ÉQUITÉ

17 PRIX EXCELLE SCIENCE

23 PRIX INTÉGRATION AU MARCHÉ DU TRAVAIL

24 PRIX MIXITÉ EN CHANTIER : VOLET FUTURE ENTREPRENEURE

24 PRIX MIXITÉ EN CHANTIER : VOLET FUTURE TRAVAILLEUSE

24 PRIX MIXITÉ EN CHANTIER : VOLET MENTORAT

25 PRIX PERSÉVÉRANCE

26 PRIX RELÈVE

26 PRIX SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

27 SÉJOUR PROFESSIONNEL À L'INTERNATIONAL

27 STAGE DANS UN LABORATOIRE EN FRANCE

28 PRIX TECHNOLOGIES DE POINTE

29 PRIX TRANSPORTS

30 PRIX MENTORAT

Concours
2016
2017

CHAPEAU, LES FILLES!
ET EXCELLE SCIENCE

UN TROPHÉE FAIT POUR ET PAR LES FEMMES

Le trophée a été conçu et créé par Annick Prince, élève du programme *Techniques d'usinage* au Campus de Brome-Missisquoi de Cowansville. L'œuvre a remporté le concours *Un trophée fait pour et par les femmes*, une initiative de la Commission scolaire du Val-des-Cerfs. Grâce à ce projet pilote, des femmes ont fait valoir leur talent et vécu une expérience enrichissante en réalisant une œuvre originale dans le cadre de leur apprentissage.

Un groupe de douze élèves se sont par la suite mobilisés pour fabriquer, à partir de la création d'Annick, la soixantaine de trophées remis aux lauréates du concours *Chapeau, les filles!* et de son volet *Excelle Science*.

« Nous y voyons la lettre C pour *chapeau*, ainsi que la lettre F pour *filles*.
J'ai choisi des matériaux brillants et transparents, qui représentent bien les femmes.
Comme dans le logo du concours, j'ai introduit une étoile,
car nous sommes toutes, quelque part, des étoiles scintillantes. »

Annick



PRIX AGRICULTURE, PÊCHES ET ALIMENTATION

Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation - 2 000 \$

MEGGY CLOUTIER

PRODUCTION ACÉRIQUE

Centre de formation agricole de Saint-Anselme
Commission scolaire de la Côte-du-Sud

Le goût du sucre

Abattre un arbre, Meggy Cloutier n'avait jamais fait ça. Depuis qu'elle a réussi haut la main cette épreuve imposée dans l'un de ses cours, elle rêve d'aménager sa propre érablière pour en tirer un sirop exquis. Par ici la débroussailleuse et le VTT! « J'ai toujours apprécié le temps des sucres. Pour moi, c'est une période rassembleuse », dit cette fille rieuse qui a grandi sur une ferme. En attendant d'acquérir son érablière, Meggy se fait la main dans celle de ses parents. Du débroussaillage au bouillage, elle apporte sa touche, à l'affût de la qualité et du rendement. Elle songe à des produits dérivés et à des cours de comptabilité. Une cuillerée de sucre d'érable avec ça?

JUSTINE MARQUIS

GESTION ET TECHNOLOGIES D'ENTREPRISE AGRICOLE

Institut de technologie agroalimentaire
Campus de La Pocatière

L'agriculture dans le sang

Pour Justine Marquis, choisir un métier n'a pas été un casse-tête. Elle s'est dirigée vers la gestion agricole avec un objectif clair et net : assurer la pérennité de la ferme que ses parents ont créée « avec un marteau et une boîte de clous » alors qu'ils avaient à peine 20 ans. À ses yeux, il n'y a rien de plus beau que de travailler avec le vivant pour nourrir le Québec! Déjà, elle caresse des projets pour accroître le confort de ses bêtes, 250 vaches holsteins. Elle se préoccupe aussi de préserver l'environnement. Cette fille vaillante n'a pas peur des défis, comme le montre son engagement dans l'organisation d'un encan de 40 génisses pur-sang, une réalisation qui fait sa fierté. L'agriculture est dans son ADN.

PRIX AGRICULTURE ET AGROALIMENTAIRE

Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation - 2 000 \$

SARAH DESMARAIS

GÉNIE BIOTECHNOLOGIQUE

Université de Sherbrooke

Une profession grisante

Si Sarah Desmarais s'est lancée dans la fabrication de vin maison, ce n'est nullement pour faire la fiesta. La future ingénieure voulait plutôt suivre les étapes de la transformation du raisin! Le génie biotechnologique, composite parfait entre son amour des sciences et son côté cartésien, a séduit Sarah. Un monde de gars? Bah! elle y ferait sa place. De fait, la voilà devenue présidente de sa cohorte. « Lors d'un stage en usine, je ne me suis pas laissé intimider par l'attitude d'opérateurs réfractaires à la gestion au féminin », dit-elle. Ce passage lui a confirmé son intérêt pour le travail en industrie, spécialement dans le vaste champ agroalimentaire. Découvrira-t-elle le procédé miracle pour changer l'eau en vin? C'est à suivre...



PRIX ARTS

Ministère de la Culture et des Communications - 2 000 \$

KATHLEEN DESROSIERS

SOUDAGE-MONTAGE

Centre de formation professionnelle de Saint-Jérôme
Commission scolaire de la Rivière-du-Nord

Un caractère d'acier trempé

Kathleen Desrosiers a déjà fabriqué un cadeau avec trois cuillers et deux fourchettes : une sympathique sculpture de métal représentant un personnage! « On peut créer tellement de choses avec la soudure, dit-elle. On bâtit quelque chose de ses mains, et c'est du solide. » À 33 ans, lassée des emplois à petit salaire, elle a choisi ce métier de feu dans lequel elle étincelle. Elle y a trouvé une nouvelle façon d'exprimer son esprit artistique. La jeune soudeuse s'est fait un devoir de prouver à ses collègues qu'elle était aussi capable qu'eux... en ne baissant jamais les bras. Kathleen aimerait se spécialiser en tuyauterie et travailler dans le Grand Nord. Un objectif aussi ferme que son caractère d'acier trempé.

MARIE-EVE DESGAGNÉ

TECHNIQUES DU MEUBLE ET D'ÉBÉNISTERIE

Cégep du Vieux Montréal

Bien dans sa branche

« Pour être ébéniste, il faut s'armer de patience, et surtout respirer », conseille avec humour Marie-Eve Desgagné. L'artisane de 29 ans a débuté en retapant des meubles jetés à la rue. Entre ses premiers essais et ses merveilles actuelles, il y a eu beaucoup de bran de scie! Au début de sa formation, elle craignait tant la machinerie qu'elle passait l'été à l'atelier pour l'appivoiser. Aujourd'hui, ses professeurs vantent son talent à transformer un concept en bel objet. Solidaire par essence, Marie-Eve a fondé un groupe de réseautage entre artisans montréalais et rêve de créer une entreprise à dimension sociale. Si vous passez par Rosemont cet été, admirez sa dernière création, une structure en bois conçue pour orienter les promeneurs. Cette fille est bien dans sa branche.



PRIX CHAPEAU, LES FILLES!

Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur - 5 000 \$

ELIZANE CYR

FORAGE ET DYNAMITAGE

Centre de formation professionnelle de la Baie-James
Commission scolaire de la Baie-James

Et que ça saute!

Course automobile, excursions en moto, conduite de tracteur... Pas besoin de creuser longtemps pour comprendre qu'Elizane Cyr carbure à l'action. Diplôme de géomatique en poche, cette dynamo a foncé vers la baie James pour tout apprendre d'un métier au croisement de ses passions : le travail au grand air, la non-routine, et l'adrénaline! Cette bombe d'énergie a tout pour faire détoner son talent. Son esprit cartésien, son sang-froid et son leadership naturel font d'elle la candidate parfaite pour cet emploi de tous les dangers. Ne vous fiez surtout pas à sa petite taille. Celle qui rêve de construire des routes et d'ériger des barrages peut déplacer des montagnes! Le talent d'Elizane sera une vraie mine d'or pour ses futurs employeurs.

MYRIAM BOUZID

NAVIGATION

Institut maritime du Québec
Cégep de Rimouski

Bonne tête et pied marin

Forte d'un bagage en sciences pures, Myriam Bouzid était en quête d'un travail concret. La carrière d'officière de navigation a alors clignoté sur son écran radar. « J'ai le pied marin », explique-t-elle. Pour croiser cinq mois dans l'Arctique à titre d'élève officière sur un navire où vous êtes la seule femme, il faut, effectivement, ne pas craindre la houle! Contre vents et marées, elle a su faire ses preuves et convaincre les sceptiques. « Je suis de nature réservée, mais comme femme, j'ai dû apprendre à foncer. » Les couchers de soleil spectaculaires et les aurores boréales fabuleuses, voilà sa récompense. Le respect de l'environnement sera toujours une priorité pour elle. Myriam a un rêve : devenir capitaine au long cours. Il n'est pas né celui qui la fera changer de cap!



PRIX COMMUNAUTÉ CULTURELLE

Confédération des syndicats nationaux - 2 000 \$

CATHERINE SPEICHERT

CHARPENTERIE-MENUISERIE

École des métiers et occupations de l'industrie de la construction de Québec
Commission scolaire de la Capitale

Fière de ses racines

« Le bois est vivant. Respecte-le, et il te permettra de faire des merveilles », dit cette fière Huronne-Wendate. En construisant une cabane dans un arbre lorsqu'elle était bimbine, Catherine Speichert a eu une révélation : elle bâtirait des maisons. Débarquer dans un univers masculin n'a pas fait tiquer cette fille élevée avec trois frères aînés. Pas question non plus de s'en faire côté force physique; les gros bras comme préalable, c'est dépassé. Armoires, immeubles, tout intéresse Catherine. Mais un projet lui tient à cœur : construire son chalet. « Ce sera une réplique de ma cabane d'enfance, mais au sol, cette fois! » Elle est sans contredit sur son X.

KERIANN BARAULT-LINDOR

TECHNIQUES D'INTÉGRATION MULTIMÉDIA

Cégep de Maisonneuve

Tirer son épingle du jeu

« C'est à travers les jeux vidéo que j'ai découvert le monde de l'animation et de la narration », raconte Keriann Barault-Lindor. De l'animation, il y en avait dans sa famille de dix enfants, tous entichés du même loisir. Rapidement, la fillette s'imagina en train d'inventer des jeux à son tour. La voie d'avenir s'impose : ce sera le multimédia. Au cégep, Keriann se prend de passion pour la postproduction. Monteuse vidéo, voilà son métier. Pour commencer... car un monde s'ouvre. Étudier en production de films à Concordia, voire à l'étranger, pourquoi pas? Voici qu'elle rêve de réaliser un film en Haïti, pays de son père, pour encourager des jeunes filles à investir ce créneau. Du petit au grand écran, elle saura tirer son épingle du jeu!

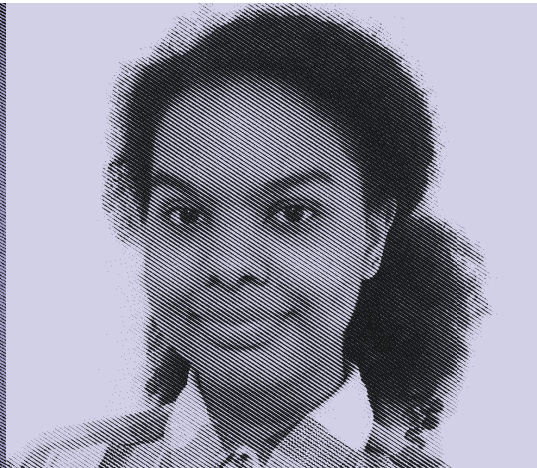
HELIN DURA

AMÉNAGEMENT ET ENVIRONNEMENT FORESTIERS

Université Laval

Se fondre dans le paysage

Quand Helin Dura a immigré au Québec, en 1997, elle s'est extasiée devant le paysage. Toute cette nature sauvage et foisonnante! La néo-Québécoise y a trouvé le sentier de sa carrière. « Je veux contribuer au développement durable des ressources forestières pour rendre notre société meilleure », explique-t-elle. Déjà, elle a participé à repérer la maladie hollandaise de l'orme à Québec et étudié la restauration de sites pollués par des mines. Cet été, elle fera un stage en Afrique du Sud. « Ma famille m'a épaulée dans mes projets, que ce soit de voyager seule à travers le monde ou d'explorer les milieux sauvages », dit cette adepte d'athlétisme. Helin a appris à se fondre dans le paysage. N'empêche qu'on la remarque.



PRIX COMPÉTENCE – RÉSEAU

Ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation – 2 000 \$

ALEXANDRA ARCHAMBAULT

SOUDAGE-MONTAGE

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

Un métier qui galvanise

Fascinée depuis toujours par la beauté du métal, Alexandra Archambault a eu un coup de cœur pour la soudure alors qu'elle étudiait en arts visuels au cégep de Sherbrooke. Elle a ainsi décidé d'apprendre ce métier exigeant. Là où elle manque de force brute, elle compense par l'ingéniosité et l'agilité. Ça lui réussit! En cours de route, elle assemble des supports à projecteurs pour le cinéma, puis des prototypes pour des chercheurs. « Je suis très fière de ces réalisations, dit-elle. Mon métier de soudeuse me permet de contribuer à l'avancement des sciences et à la sécurité des citoyens. » Mais l'artiste en elle n'a pas dit son dernier mot. Elle songe à créer des meubles d'acier et d'époxy, et même à apprendre à forger. Tout dans ce métier la galvanise...

JACINTHE PELLETIER

GÉNIE INDUSTRIEL

École Polytechnique de Montréal

Modèle d'ingéniosité

Elle était en camping en forêt avec sa famille quand il s'est mis à tomber des clous. Avec trois fois rien, son père ingénieur a construit un abri. Tant d'ingéniosité a ébloui la jeune Jacinthe Pelletier. Et la voilà aujourd'hui ingénieure à son tour! Tous les réseaux sont bons pour partager sa passion. Membre de nombreuses associations, elle préside Poly-L, un nouveau comité de promotion du leadership féminin en affaires. « Nous travaillons fort pour bâtir notre crédibilité. Mais cet engagement a décuplé mon désir de m'accomplir comme femme en génie », dit Jacinthe, qui aimerait aussi obtenir un MBA. Selon sa mentore, elle est tout un modèle à suivre pour les filles de la profession. Chose certaine, ses actions pavent la voie à une réussite béton!



PRIX CONTINUITÉ

Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur - 2 000 \$

MARILYNE BOUTIN

ABATTAGE MANUEL ET DÉBARDAGE FORESTIER

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

Défricher l'avenir

À 15 ans, Marilyne Boutin a pris son courage à deux mains pour annoncer à ses parents que, plus tard, elle conduirait de la machinerie forestière. « Je me doutais qu'ils seraient surpris, mettons. » Mais l'ado dont l'activité préférée consistait à tenir les manettes d'un tracteur ou d'une chenille était certaine de suivre le bon sentier. Une défricheuse : à son centre de formation, Marilyne est seulement la deuxième fille inscrite au programme *Abattage manuel et débardage forestier*. Débardeurs à grappin et ébrancheuses font aujourd'hui partie de son quotidien, et on peut compter sur elle pour que les empilements de bois soient alignés au cordeau ! Sans parler de son doigté dans le maniement de la scie mécanique. Aucun doute, Marilyne est taillée dans le bois dont on fait les meilleures.

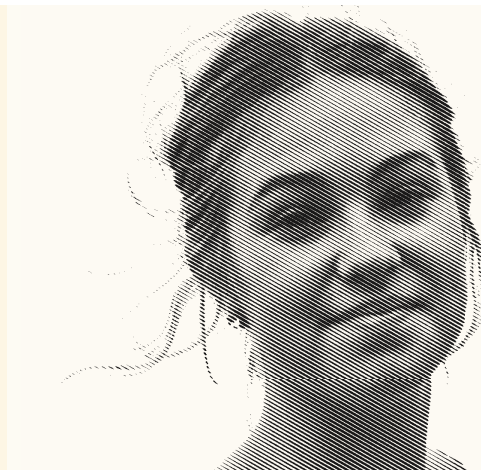
ÉMY DESJARDINS

TECHNIQUES DE PILOTAGE D'AÉRONEFS

Centre québécois de formation aéronautique
Cégep de Chicoutimi

Sur les ailes du rêve

Émy Desjardins n'oubliera jamais son premier vol en avion. « À 8 ans, j'étais déjà fascinée, confie-t-elle. Mais je ne m'imaginai pas qu'une femme pouvait faire ce métier. » C'est une discussion sincère avec un pilote d'Air Canada qui la décida à se lancer. Il lui faudra deux essais pour accéder à ce programme contingenté. Émy raffole du pilotage au point d'assister aux cours de vol des étudiants avancés, juste pour observer. Elle se verrait bien un jour commandante pour une grande compagnie. Mais d'abord, pilote de brousse. « Ce mode de vie non routinier amène à vivre de passion et d'aventure ! » Un rêve d'avenir qui lui donne des ailes.



PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE ANGLOPHONE

Association des commissions scolaires anglophones du Québec - 2 000 \$

SAMANTHA TABENSKY

MÉCANIQUE AUTOMOBILE

Centre des carrières Western Québec
Commission scolaire Western Québec

L'essence de la gentillesse

Samantha Tabensky fonce comme un bolide vers le succès. « Sa photo devrait servir à illustrer la description d'une élève modèle », dit sa mentore, qui vante sa présence positive. Sa discrétion naturelle pourrait l'empêcher de représenter sa classe au conseil des élèves. Mais non ! Assidue et engagée, Samantha carbure à l'amour de la mécanique. Un héritage de son père, qui l'a toujours incitée à démonter des objets pour les étudier. D'ici 10 ans, elle compte ouvrir son propre garage. « J'aimerais y donner des ateliers en entretien automobile. Changer un pneu, tout le monde devrait savoir faire ça, homme ou femme. » Cette fille est l'essence de la gentillesse – catégorie super.

PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE FRANCOPHONE

Fédération des commissions scolaires du Québec - 2 000 \$

MARIE ESTHER BÉDARD

ÉLECTRICITÉ

Centre de formation professionnelle Gabriel-Rousseau
Commission scolaire des Navigateurs

Des lendemains lumineux

Brancher des moteurs sur du 600 volts sans comprendre ce qu'elle faisait chicotait Marie Esther Bédard. La technicienne de scène qu'elle était a donc décidé d'en apprendre plus. Entre elle et l'électricité, le courant a passé ! Les kilowatts d'énergie qu'elle a déployés l'an dernier pour se préparer aux Olympiades québécoises des métiers et des technologies ne se comptent plus. « Mes pairs m'ont soutenue. Assez pour me confirmer que j'avais ma place parmi eux. » Être précise, minutieuse et amoureuse du travail bien ciselé l'a aussi aidée à faire briller son aura auprès des gars. Ses nouvelles connaissances, Marie Esther brûle de les utiliser pour révolutionner le monde de l'autosuffisance énergétique. Un enthousiasme propre à faire tourner des centaines de turbines !

PRIX À UNE ÉTUDIANTE DE LA FORMATION TECHNIQUE

Fédération des cégeps - 2 000 \$

CHRISTINE THIBAUT

TECHNIQUES POLICIÈRES

Cégep John Abbott

Le goût du service

Le désir de justice, le sens de l'équité... Christine Thibault a ces valeurs dans le sang. Après l'université, elle a travaillé auprès de gens vulnérables, comme les victimes de violence conjugale. En prenant de la maturité, elle s'est découvert des affinités avec le métier de policier. Par ici l'uniforme ! Quand elle entend une blague sexiste, ce qui est arrivé quelquefois pendant sa formation, elle réagit avec humour et use de pédagogie. « Nous avons tous le pouvoir de faire changer les mentalités », répète-t-elle aux gens. Christine aimerait devenir un jour détective et travailler sur des enquêtes liées à des enjeux de société. Sa grande ambition ? Démanteler un réseau de traite de personnes. Cette femme a le goût du service. Un service cinq étoiles.



PRIX ÉNERGIE ET RESSOURCES NATURELLES

*Ministère de l'Énergie et des Ressources
naturelles - 2 000 \$*

FANNY DESBIENS

TECHNOLOGIE MINÉRALE

Cégep de Thetford

Clair comme de l'eau de roche

Formée en comptabilité, Fanny a vite constaté qu'elle préférerait les cailloux aux chiffres. Établir la résistance d'une roche, c'est le genre d'exercice qui fait vibrer cette fille originaire de la Baie-des-Chaleurs. Seule étudiante dans une cohorte de garçons, elle a réussi à s'intégrer sans mal. Après trois ans d'études, elle est plus que prête à se tailler une place dans son domaine. « Je ferai certainement face à certains jugements, mais je suis capable de relever ce genre de défis », prévoit-elle. Elle rêve de découvrir un gisement et de « le voir s'épanouir ». Mais surtout, elle souhaite trouver des méthodes de travail novatrices qui permettraient de tirer parti des précieuses ressources du sous-sol québécois dans le respect de l'environnement. Un objectif clair comme de l'eau de roche!



PRIX FORÊTS, FAUNE ET PARCS

*Ministère des Forêts, de la Faune
et des Parcs - 2 000 \$*

ANNICK LAUZON

AMÉNAGEMENT DE LA FORÊT

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

Une bouffée d'air frais

Fatiguée du stress et de la pression, cette ex-directrice en développement des affaires a senti un jour le besoin de se réorienter. Les beaux étés de sa jeunesse à courir les bois lui sont revenus en tête. Une bouffée d'air frais pour Annick Lauzon! Et si la forêt devenait son bureau? La perspective l'a emballée au point de lui faire oublier qu'elle entrait en terrain masculin. Heureusement, l'aménagement s'est bien passé. « Les gars ne sont pas méchants, juste un peu tannants! » Être maintenant une pro en abattage directionnel et en conduite de machinerie ne rend pas peu fière celle qui se voit déjà marteleuse. Contremaître forestière lui plairait aussi. Gérer une équipe 100 % testostérone? Pas de souci. « J'élève deux ados, je devrais pouvoir me débrouiller! » À l'évidence, Annick a choisi la bonne branche.



PRIX FORMATION D'AVENIR

Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur - 2 000 \$

MARIE-MICHÈLE LAMBERT

TECHNIQUES D'USINAGE

Centre de formation professionnelle d'Alma
Commission scolaire du Lac-Saint-Jean

Passion sur mesure

Marie-Michèle Lambert a trouvé son bonheur en retombant en enfance. Petite, elle passait beaucoup de temps dans le garage familial à tenter de fabriquer des objets. Le résultat n'était pas toujours optimal, mais cette occupation l'enchantait. Après une incursion dans des secteurs dits féminins, elle modifie ses plans et devis et opte pour les techniques d'usinage. Sa persévérance et sa détermination lui feront vite réaliser qu'elle a en poche autant d'outils que ses compagnons. « Nos méthodes de travail diffèrent parfois mais, au final, on arrive au même résultat. » Fraiseuses et rectifieuses n'ont aujourd'hui plus aucun secret pour Marie-Michèle, qui aspire à fonder sa propre entreprise. On lui prédit un avenir réglé au quart de tour!

AUDREY FOURNIER

NAVIGATION

Institut maritime du Québec
Cégep de Rimouski

Dans son élément

« Chaque fois que nous traversons le pont Jacques-Cartier en auto, j'essayais d'imaginer la vie à bord d'un bateau », se rappelle Audrey Fournier. Son choix de carrière coule de source! La future commandante aimerait voguer sur des mers lointaines. L'univers des croisières l'attire. Il exige une grande compétence pour diriger ses troupes et beaucoup de diplomatie pour entretenir de bonnes relations avec les passagers. Audrey a le profil de l'emploi. « Elle est davantage qu'une étudiante douée, dit son mentor. C'est une fille d'équipe qui, en prime, sait garder son calme en situation stressante. » Audrey se voit aussi pilote sur le Saint-Laurent. On sait déjà qu'elle saura mener ses navires à bon port. Difficile de croire qu'elle entretient une fascination secrète pour... l'histoire des grands naufrages!



PRIX ENVIRONNEMENT

Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques - 2 000 \$

MÉLODIE CÔTÉ

TECHNIQUES DU MILIEU NATUREL

Cégep de Saint-Félicien

Comme un poisson dans l'eau

Des mots comme « écologie des plantes » ou « lecture des paysages » sonnent comme une musique aux oreilles de Mélodie Côté. « Dans quel état légueurons-nous la planète?, s'inquiète-t-elle. Il y a urgence d'agir. » Leader née, elle s'investit dans son propre écosystème en siégeant au comité de protection de l'environnement du cégep. Elle est aussi membre du comité femmes. « Les femmes accomplissent trop souvent des tâches invisibles. J'encourage les étudiantes à occuper le territoire. » Mélodie est fière de ses engagements... tout comme d'avoir appris à conduire une chaloupe à moteur pour aller inventorier la faune aquatique! C'est d'ailleurs le domaine où elle compte s'immerger une fois ses études terminées. Tant qu'il y aura des Mélodie pour prendre sa défense, la Terre peut tourner en paix.

LÉA ST-PIERRE CASTONGUAY

TECHNIQUES DU MILIEU NATUREL

Cégep de Saint-Félicien

Coureuse des bois

Après des études en cinéma, Léa St-Pierre Castonguay n'a pu résister à l'appel du grand air. Elle s'est ainsi retrouvée dans le Nord-du-Québec, où elle a eu le coup de foudre pour la protection de l'environnement. « J'ai la nature à cœur et je veux pouvoir intervenir efficacement dans sa conservation », explique Léa. Au cégep de St-Félicien, cette étudiante très engagée, reconnue pour son leadership et son professionnalisme, a raflé quelques distinctions. Elle est fière d'avoir caractérisé une zone destinée au camping dans le parc national de la Jacques-Cartier et d'avoir pris part à un projet de forêt comestible au cégep. Son dada : la flore boréale. Impossible pour elle de randonner en forêt sans appeler les fleurs par leur nom latin!

SAVANNAH CAYA-TROTTIER

GÉNIE DE LA CONSTRUCTION

École de technologie supérieure

Bâtir sur du solide

Créer des habitations, Savannah Caya-Trottier en rêvait depuis toujours. Ses études en architecture terminées, elle a compris que la table à dessin ne lui suffirait pas. Il lui fallait en plus les outils d'une ingénieure. Mieux construire pour améliorer l'efficacité énergétique des maisons et réduire les gaz à effets de serre, c'est à cela qu'elle compte s'employer. « La construction est un secteur économique très important au Québec, ce qui en fait un élément-clé dans la lutte contre les changements climatiques », dit l'étudiante, qui a déjà entrepris des démarches pour devenir associée LEED. Elle est fière d'avoir orchestré des visites de bâtiments écologiques et donné à voir aux futurs ingénieurs comment améliorer le bilan carbone du pays. Savannah entend bâtir sur du solide.



PRIX ÉQUITÉ

Fédération des travailleurs et travailleuses du Québec - 2 000 \$

ÉLODIE ROY

FORAGE ET DYNAMITAGE

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

Le bon filon

Élodie Roy n'a pas peur de se salir les mains. Poussière, bruit, boue, rien ne la rebute. Même l'aller-retour quotidien entre Sherbrooke et Drummondville, où elle habite avec son fils. « Mon cœur a fait boum à la simple lecture du programme! J'adore ce que je fais », dit celle qui, après un détour dans l'univers des emplois précaires, a finalement suivi son instinct. Si elle ne considère pas détonner dans le groupe de gars, elle est heureuse de pouvoir compter sur des enseignants qui savent faire régner un climat de respect. Un emploi dans une mine du Nord-du-Québec ou un job à l'international la combleraient. Mais pour elle, le seul fait de travailler dans ce domaine est fantastique! Terminée la prospection, Élodie a trouvé son filon.

TRICIA ST-AMAND-LORANGER

ÉLECTRICITÉ

Centre intégré de mécanique, de métallurgie et d'électricité
Commission scolaire Marguerite-Bourgeoys

Coup de foudre

Électricienne. Ce métier d'action avait tout pour électriser Tricia St-Amand-Loranger! Trois années en gestion-comptabilité l'avaient convaincue : être assise derrière un bureau, ce n'était franchement pas sa tasse de thé. D'emblée, elle a tout aimé du programme, mais c'est lors du cours sur la dérivation qu'elle a eu la vraie piqûre. « J'arrivais chez moi et j'inspectais chaque pièce pour voir si tout était conforme au code électrique! » Son passé de comptable lui est néanmoins utile. « Aux yeux de mes coéquipiers, savoir calculer joue en ma faveur. » Tout comme son petit gabarit, qui lui permet de se faufiler dans des espaces restreints. Résumons : Tricia a si bien joué ses cartes qu'elle est aujourd'hui présidente de sa classe. Une intégration réussie, c'est clair.

YVONI KOUMNA

TECHNIQUES DE L'INFORMATIQUE

Collège Héritage

Mille gigabits de solidarité

Bâtir un ordinateur à partir de rien? C'est le défi que s'est lancé Yvoni Koumna pour tester sa vocation d'informaticienne. Lassée de la vente au détail, elle cherchait un domaine offrant de meilleures conditions. Démonteur son téléphone ou son MacBook pour remplacer une pièce ne lui faisait pas peur. L'informatique était donc la voie toute désignée pour cette battante si désireuse d'apprendre. « Dès la première semaine, j'ai su que j'avais trouvé ma vocation », dit-elle. Excellente communicatrice, elle s'est vite intégrée dans un programme ne comptant que deux femmes parmi ses étudiants. Elle rêve d'aider autrui, en travaillant par exemple à des applications destinées à des services d'urgence. « J'aimerais servir mon pays, dit cette talentueuse néo-Québécoise, et le remercier de m'avoir procuré un lieu sûr. »



PRIX EXCELLE SCIENCE

Ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation - 2 000 \$

ÉDITH DUCHARME

GÉNIE PHYSIQUE
Université Laval

La mélodie des atomes

Combien d'ingénieurs ont choisi leur profession par amour de la musique? Au moins une : Édith Ducharme! C'est un reportage sur l'acoustique de l'orgue qui l'a poussée vers le génie physique, elle qui étudie le piano depuis l'enfance. « Je rêve de participer à la construction d'une salle de concert, confie-t-elle. Un défi mathématique et physique qui contribuerait à soutenir la culture. » Elle adore le côté multidisciplinaire de sa branche, qui recoupe des notions de génie civil, mécanique et autres. « C'est ma fierté d'avoir une vision complète des problèmes physiques », dit-elle. Pourquoi sa cohorte ne compte-t-elle que 5 filles sur 30 étudiants? Elle ne comprend pas, malgré sa participation à une étude sur la sous-représentation des femmes en sciences. Pour elle, la mélodie des atomes est irrésistible.

LÉA EBACHER

GÉNIE DES MATÉRIAUX ET DE LA MÉTALLURGIE
Université Laval

Comment réussir un boulon

« Pour obtenir un boulon à partir d'une roche, il y a bien des étapes », résume Léa Ebacher. Et pour elle, ces étapes sont source d'émerveillement. Même le four à arc électrique l'enthousiasme! Loin d'être rebutée par la complexité de la matière, elle se réjouit à l'idée d'appliquer ses compétences en chimie, en mécanique ou en physique à un domaine innovant. La maîtrise ou l'usine? Entre les deux, son cœur balance. Prendre soin des machines, mais aussi des humains et de l'environnement, voilà ce qui anime cette fille de terrain. Elle n'en démord pas : il y a toujours place pour l'amélioration des procédés et du produit fini. La qualité du boulon, elle y tient.

ALICE LE GUERN-LEPAGE

SCIENCES PHYSIQUES
Université de Montréal

Faire partie de l'équation

Au royaume de la physique, Alice Le Guern-Lepage se sent comme une reine. « Les limites ne cessent d'être repoussées, explique-t-elle. À chaque avancée, une multitude de nouvelles portes s'ouvrent. C'est fabuleux! » Son bac en main, elle souhaite se spécialiser en océanographie. Pour cause. Adeptes de plongée sous-marine, Alice a pu constater la richesse inouïe des fonds marins et la terrible empreinte de l'humain. Elle aimerait contribuer à trouver des solutions concrètes au fléau de la contamination des océans par le plastique. Pour le moment, elle surnage brillamment entre les exigences de ses études et la compétition sportive dans l'équipe universitaire d'aviron. Sur l'eau comme sous l'eau, cette future physicienne des océans fait décidément partie de l'équation gagnante!



PRIX EXCELLE SCIENCE (SUITE)

Ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation - 2 000 \$

STEPHANIE SALIBA

GÉNIE DES MINES
Université McGill

Pulvériser les préjugés

Pour dépoussiérer l'image du génie minier, comptez sur Stephanie Saliba. Avec sa passion contagieuse pour la profession, elle pulvérise les idées reçues! Et fait beaucoup pour convaincre les filles de se lancer dans le métier. Communicatrice infatigable, elle a créé une plateforme Web sur la vie des femmes dans une mine, miningdiaries.com. C'est sur le terrain qu'elle fera carrière, là où on extirpe les richesses dont l'humain a tant besoin. Du téléphone à l'assiette, presque tout vient des mines, rappelle-t-elle. « L'exploitation ne se fait pas comme il y a 100 ans », clame Stephanie. Elle ne cache pas son ambition : réduire l'empreinte environnementale de l'activité minière... et accroître celle des femmes sur les sites d'exploitation. Il y a encore quelques préjugés à faire sauter!

JIAYI WANG

GÉNIE MÉCANIQUE
Université McGill

Carburer au développement durable

« Au lieu de m'acheter des jouets, mon père me divertissait en me montrant des phénomènes de physique », relate Jiayi Wang. Elle avait 12 ans lorsqu'elle a quitté la Chine pour venir rejoindre sa mère, ingénieure en mécanique. Dès ses premiers cours en génie, elle a su qu'elle voulait aider les gens à améliorer leurs conditions de vie. Le jour où elle a réussi à créer un réveille-matin pour malentendants, c'a été l'illumination! C'est dans le domaine de l'énergie propre qu'elle compte investir ses compétences, pressée par l'urgence des changements climatiques. Passionnée par la recherche sur les carburants de remplacement, elle s'intéresse aussi aux engins de l'air, terriblement énergivores. Décidément, elle carbure au développement durable.



PRIX EXCELLE SCIENCE

Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur - 2 000 \$

MARIE-LAURENCE BAZINET

GÉNIE MÉCANIQUE
Université Laval

La vie, c'est le mouvement !

Quand elle annonce son domaine d'études, plusieurs interlocuteurs sont incrédules. « Tu aimes les *chars*, toi? » Non, Marie-Laurence Bazinet ne deviendra pas mécanicienne, mais bien une super ingénieure. Les sciences, c'est la seconde nature de celle qui parle avec fluidité la langue des chiffres. Déjà, elle plane à l'idée d'investir l'univers de l'aérodynamique pour parfaire le design des avions. Son futur emploi pourrait aussi graviter autour de l'énergie écoresponsable. L'important pour elle, c'est de pouvoir appliquer concrètement son savoir. Et de ne jamais être sur le pilote automatique. « Un processus peut toujours être amélioré. En génie mécanique, on n'arrête jamais de réfléchir, on innove constamment. J'adore ça. » C'est mathématique, l'avenir de Marie-Laurence sera placé sous le signe du mouvement perpétuel.



MAGGY DESROCHERS

AGROÉCONOMIE
Université Laval

Veiller au grain

Jeune pousse sur la ferme familiale, Maggy Desrochers s'occupait des veaux. À 7 ans, elle participait aux foires agricoles, et à 15, elle était présidente du Cercle des jeunes ruraux de Warwick. L'agriculture, c'est dans sa nature. Ses années en agroéconomie, elle les savoure comme du petit-lait. Que ce soit un secteur d'abord masculin n'y change rien. Déjà, lors des expositions agricoles, ses concurrents étaient quasi tous des garçons! Son futur métier lui permettra d'épauler les agriculteurs, et elle s'en réjouit. Dans cet univers en mutation, performer est vital. Maggy sera là pour veiller au grain. Elle désire aussi posséder un jour sa propre ferme et continuer de s'impliquer pour assurer la relève agricole. Elle a le champ libre pour s'accomplir!



AIMÉE-LINE EMOND

GÉNIE CHIMIQUE
Université de Sherbrooke

Une chimie parfaite

Mathématiques, chimie, physique : Aimée-Line Emond ne savait pas où donner de la tête. Elle aimait tout. Le génie chimique, qui fusionnait les trois, a agi comme catalyseur! Dans sa mire, la profession d'ingénieure en procédés, le suivi des opérations l'intéressant au plus haut point. Que ce poste exige de réagir très vite en cas de pépins ne l'inquiète pas. « Le travail n'en sera que plus stimulant », dit cette énergique étudiante, active dans plusieurs comités de sa faculté. Aimée-Line est une pragmatique doublée d'une idéaliste. Qu'elle résolve des problèmes environnementaux ou contribue à des avancées pharmaceutiques majeures, cette future professionnelle aura les clés pour atteindre son objectif : changer le monde. Entre elle et le génie, la chimie est parfaite!



PRIX EXCELLE SCIENCE (SUITE)

Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur - 2 000 \$

JANICK LAVOIE

GÉNIE MÉCANIQUE

École de technologie supérieure

La mécanique du cœur

« J'adore aider les autres et faire travailler mon esprit pour résoudre des problèmes », déclare Janick Lavoie. Pour elle, le génie se conjugue avec le partage. Engagée dans un projet d'aide humanitaire, elle ira dès l'automne gérer la construction d'un centre de santé à Madagascar. La recherche de fonds n'a pas rebuté l'étudiante, prise de passion pour l'international. Janick prévoit se spécialiser en mécanique du bâtiment. Née de parents entrepreneurs, elle pourrait bien un jour se retrouver à la tête d'une firme. Qu'elle devienne employée ou patronne, elle sera là pour inventer des solutions adaptées aux problèmes techniques, ravie de pouvoir améliorer la vie de bien des gens. La mécanique du cœur, elle connaît!

MIREILLE QUÉMENER

GÉNIE PHYSIQUE

Université Laval

Le bien-être par les maths

Au secondaire, les mathématiques ne faisaient aucunement vibrer Mireille Quémener. Jusqu'à ce cours d'introduction à la physique mécanique et optique où elle a découvert que tous les phénomènes de la vie s'expliquent par des lois physiques. Une épiphanie! Qui la conduira au génie. Durant un stage en biophotonique au cours duquel elle étudie la diffusion de médicaments dans les tissus, Mireille réalise que le génie physique peut donner l'occasion de collaborer avec des chimistes, des médecins et divers autres spécialistes. Une multidisciplinarité qui la séduit. Ce stage sera déterminant pour sa future carrière. « Je veux travailler au bien-être des gens, décide-t-elle. Contribuer à mettre au point des solutions optiques non invasives pour une panoplie de traitements me motive. » Qui aurait cru que les maths seraient un remède aussi efficace?



PRIX EXCELLE SCIENCE

Ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation - 5 000 \$

JUSTINE ACHARD

GÉNIE DE LA CONSTRUCTION

École de technologie supérieure

Bricoleuse de génie

« Bricoler a toujours été mon moyen d'expression le plus pur », raconte Justine Achard. Enfant, elle fabriquait mille objets avec son père, surintendant de chantier. Au secondaire, elle réalise un pont en bâtons de *popsicle* qui résiste au test de pression. Sa vocation est née! Fascinée par la structure des bâtiments, elle étudie l'architecture, puis le génie. « Pour construire du beau, du solide et du durable en respectant le budget, il faut marier innovation, imagination et contrôle », énumère la future ingénieure, réputée pour son esprit bien construit. Elle rêve un jour de rénover une maison ancestrale, un projet où l'aide de tous, et surtout de toutes, sera mise à profit. Car selon elle, le meilleur moyen d'initier les filles à la construction, c'est de leur donner un marteau. Cette bricoleuse de génie a tout pour se bâtir un avenir durable.

MARIE-EVE RICHARD

GÉNIE BIOMÉDICAL

École Polytechnique de Montréal

Joueuse d'équipe

Travailler en équipe à résoudre un défi : voilà ce qui comble Marie-Eve Richard. Enfant, elle participait aux concours Expositions. Maintenant, elle peut coordonner la création d'un programme qui transforme les clichés d'imagerie médicale en modèles 3D. « Marie-Eve conserve une attitude positive face aux problèmes difficiles », remarque son mentor. Qu'elle fasse un stage en Malaisie ou tienne un symposium sur la prévention du suicide, elle reste zen! Un jour, elle aimerait diriger une équipe en milieu hospitalier, quitte à obtenir aussi un MBA. Choisira-t-elle la biomécanique, la nanomédecine ou le génie tissulaire? Peu importe. « J'adore ce moment où tout le monde retient son souffle pour effectuer les tests, puis se félicite une fois les résultats atteints », conclut-elle. Joueuse d'équipe, on disait... »



PRIX EXCELLE SCIENCE

Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur – 5 000 \$

CHLOÉ MIREAULT-LECOURT

GÉNIE ÉLECTRIQUE

Université de Sherbrooke

La tête dans les étoiles

Chloé Mireault-Lecourt se souvient d'avoir eu le choc de sa vie au Planétarium de Montréal. « L'espace m'est soudain apparu comme une source infinie de découvertes », décrit-elle. Si elle s'est branchée sur le génie électrique, c'est pour suivre les traces de son idole, l'astronaute Julie Payette. Dès qu'elle a atterri, dans une galaxie de gars, elle a su faire briller son étoile. « Avant même ma dernière année d'études, des pairs m'ont demandé de faire partie de leur équipe pour leur projet de fin de bac », raconte Chloé. Sa trajectoire future? Une maîtrise en génie aérospatial ainsi que des cours de pilotage et de langues modernes, histoire d'augmenter ses chances de décrocher un emploi à la NASA ou à l'Agence spatiale canadienne. Sa carrière sera lumineuse, c'est écrit dans le ciel!

LYSIANE RIVET

GÉNIE DE LA CONSTRUCTION

École de technologie supérieure

L'entrepreneure aux petites bottes

Petite, Lysiane Rivet allait sur les chantiers remplir sa brouette d'enfant de matériaux à recycler. Les voisins riaient de la voir patenter ses cabanes. « Ils sourient encore lorsque je débarque de mon camion avec mes bottes de travail et ma ceinture d'outils », raconte-t-elle avec humour. À 23 ans, elle poursuit sa passion de toujours comme entrepreneure générale. Son entreprise, R & M Construction, rénove des résidences des Laurentides pour les adapter aux besoins des familles. Hyper organisée, Lysiane a mené de front sa compagnie et ses études en génie. Avec succès. Pour son stage, elle a bâti une caserne d'ambulances d'un million de dollars sans retards ni dépassements de coûts! Avec ses petites bottes, elle fait des pas de géant.



PRIX INTÉGRATION AU MARCHÉ DU TRAVAIL

Ministère du Travail, de l'Emploi et de la Solidarité sociale - 2 000 \$

VALÉRIE LAPLANTE-GOSSELIN

SOUDAGE-MONTAGE

Centre de formation professionnelle Anjou
Commission scolaire de la Pointe-de-l'Île

Une relation très soudée

C'est un grand-papa bricoleur qui a permis à Valérie Laplante-Gosselin de faire jaillir ses talents manuels. « Il me montrait tout et, en plus, il me félicitait toujours pour mon travail. » Aujourd'hui, porter un masque de soudure la comble de bonheur. Lorsqu'elle s'applique à tracer une belle ligne bien droite, elle retrouve intact l'immense plaisir qu'elle avait à dessiner petite fille. La lecture des plans et l'assemblage l'attirent tout spécialement. Un intérêt qu'elle s'est découvert... en montant ses meubles IKEA! Fusionnez ces composantes et vous obtenez une travailleuse à la détermination inoxydable, prête à tout mettre en œuvre pour réussir. « Je l'imagine déjà chargée de projet, contremaître ou contrôleuse », prédit sa mentore. Un certain grand-père doit être drôlement fier de sa petite-fille.

MÉLODIE GAUTHIER

TECHNIQUES D'INTÉGRATION MULTIMÉDIA

Cégep de Maisonneuve

Se programmer une carrière

Mélodie Gauthier est une jeune artiste qui voit la vie en pixels. « Programmer, c'est penser d'une autre manière. Il existe une vraie beauté dans le code », s'écrie-t-elle. Le mélange de programmation et de conception, le renouvellement constant des technologies, ça fait chauffer sa mémoire vive. En mars dernier, elle a remporté le Prix du public au festival de cinéma étudiant De l'âme à l'écran. Pas mal pour un film d'animation 3D réalisé dans un cours! Mélodie veut travailler comme intégratrice Web, c'est-à-dire agencer les éléments d'un site avec esthétisme. Elle travaille jusqu'à ce qu'elle soit satisfaite du résultat, même si, au passage, elle fraye parfois un peu avec la folie! C'est qu'elle ne compte pas ses heures. Elle a déjà baptisé sa future agence créative : Brio site Web. De quoi se programmer une carrière sur mesure.



PRIX MIXITÉ EN CHANTIER

Volet Future entrepreneure

*Commission de la construction du Québec
2 000 \$*

Volet Future travailleuse

*Commission de la construction du Québec
2 000 \$*

Volet Mentorat

*Commission de la construction du Québec
2 000 \$*

VICKY LEMAIRE-OUELLET

ÉLECTRICITÉ

Centre de formation professionnelle de Saint-Jérôme
Commission scolaire de la Rivière-du-Nord

Ça va faire des étincelles!

DEC en administration, cours en droit, emploi de coureuse : entre les formations théoriques et le travail pratique, le cœur de Vicky balançait. Le savant dosage d'esprit logique et de talent manuel qu'exige le métier d'électricienne l'a conquise en un éclair. Aujourd'hui, elle s'enorgueillit à juste titre de pouvoir deviner les circuits électriques qui se cachent derrière les murs de chaque maison. Cette fille flamboyante qui, à 17 ans à peine, était déjà à la tête d'une franchise de lavage de vitres espère fonder dès que possible son entreprise. Que certains hommes entretiennent toujours des préjugés sur les femmes en affaires, elle n'en a cure. « Ça me donne encore plus le goût de foncer! » Attention, ça va faire des étincelles!

NADIA GRAVEL

CHARPENTERIE-MENUISERIE

Centre de formation professionnelle Jonquière
Commission scolaire De La Jonquière

La fibre entrepreneuriale

Son casque protecteur rose, Nadia Gravel l'arbore tête haute. « Je ne suis pas un garçon manqué, juste une fille qui aime la construction. » Les clichés raboteux sur la non-place des femmes dans les « métiers de gars », Nadia les a tous entendus. Rien n'aurait pu la stopper. L'appel du bois, cette mère de trois enfants le ressent depuis toujours. Quant aux batailles de coqs, elle les règle vite fait, bien fait. « Je leur lance : Hé les garçons, arrêtez de vous chicaner, maman vous aime tous égal! » Adeptes de yoga, elle demeure zen. Le jour où elle sera devenue entrepreneure, elle tablera sur la mixité. Ses employés seront, espère-t-elle, en majorité des femmes. Sans rancune, les gars!

CENTRE DE FORMATION LE CHANTIER

COMMISSION SCOLAIRE DE LAVAL

Le Centre de formation Le Chantier prend à cœur la réussite et la persévérance des étudiantes inscrites dans des programmes d'études traditionnellement masculins. Il se voit ainsi décerner le nouveau prix Mixité en chantier – Volet Mentorat, offert par la Commission de la construction du Québec. Par ses mesures de soutien et d'encadrement, le Centre épaulé celles qui ont eu l'audace de s'orienter vers un métier ou une occupation du domaine de la construction. Idées novatrices pour accroître le nombre d'étudiantes dans ce type de formation et collaborations soutenues avec les partenaires régionaux : voilà les principales raisons qui ont amené la Commission de la construction du Québec à décerner ce prix au Centre de formation Le Chantier.



PRIX PERSÉVÉRANCE

Centrale des syndicats du Québec - 2 000 \$

STÉPHANIE DESJARDINS-LABELLE

INTERVENTION EN SÉCURITÉ INCENDIE

Institut de protection contre les incendies du Québec
Commission scolaire de Laval

Le feu sacré

Au cours de sa formation, Stéphanie Desjardins-Labelle a dû faire face à de nombreux défis, qu'elle a relevés avec brio. « Dans un milieu à prédominance masculine, une femme est continuellement mise à l'épreuve », dit la future pompière, par ailleurs bachelière en psychologie. Elle a, par exemple, réussi tout un exploit : le sauvetage d'un homme inconscient de 200 livres. Elle a aussi gagné la confiance de ses collègues, qui l'ont élue capitaine de la classe. Son secret? Rester soimême et savoir apprécier la différence. Ambitieuse, Stéphanie l'est. Elle aspire à un poste au service d'une grande ville. Elle poursuivra donc sa formation au collégial. Et elle rêve d'enseigner : le feu sacré, ça se partage!



KAROLANE ROCHELEAU

TECHNIQUES POLICIÈRES

Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue

Sans peur et sans reproche

« Je suis allergique à l'injustice et je n'ai peur de rien. Ce métier est fait pour moi », s'est dit Karolane lors d'une visite au poste de police de sa municipalité. Effectivement. Elle a obtenu plus d'une fois la meilleure moyenne de sa cohorte! Un talent dont quelques confrères ont d'ailleurs pris ombrage. Karolane a eu le bon réflexe : user de diplomatie. Organisation de soupers de groupe pour resserrer les liens, coups de pouce aux collègues qui en arrachaient dans certaines matières... Finalement, elle a gagné la partie. Bien réagir, au bon moment, n'est-ce pas pile ce qu'on attend des policiers? Qu'elle devienne patrouilleuse ou avocate à la défense des droits des policiers, la stratégique Karolane est armée pour réussir haut la main.



MARIEME LO

GÉNIE DE LA CONSTRUCTION

École de technologie supérieure

Le plan Marieme

Son destin, Marieme Lo l'a bâti brique par brique. Dans son Sénégal natal, elle regardait s'ériger les gratte-ciel en rêvant d'en construire un jour. Elle suivra son plan mais, arrivée ici pour entamer son bac, coup de massue : ses acquis ne sont pas reconnus. Elle recommencera tout. Ces embûches l'inciteront à s'investir dans mille et un projets pour soutenir les femmes attirées par les sciences. Elle échafaude déjà son avenir. Elle collaborera avec Ingénieurs sans frontière dans des pays où l'accès difficile à l'électricité et à l'eau potable freine la scolarisation des filles. Mais l'édification de beaux monuments, elle la garde dans son cartable, « pour la fierté de laisser son empreinte sur terre ». Aucune crainte, Marieme, tu feras ta marque.



PRIX RELÈVE

Ministère de l'Éducation
et de l'Enseignement supérieur

Ministère de l'Économie, de la Science
et de l'Innovation - 3 000 \$

CORINNE GAUVREAU-LEMELIN

GÉNIE MÉCANIQUE

Université de Sherbrooke

Ingénieure de la solidarité

« Pour moi, le génie sert à concevoir des technologies utiles à la société », déclare Corinne Gauvreau-Lemelin. Cette protectrice de la nature choisit ses projets avec soin. Mettre au point un vélo stationnaire générateur d'énergie? Oui! Aller en Tanzanie construire des canaux pour irriguer les champs de 1200 habitants? N'importe quand! Directrice d'un groupe de collaboration internationale en ingénierie, elle s'engage aussi dans un collectif favorisant la diversité dans son domaine. Au départ, elle était plus habituée à son équipe de rugby féminin qu'à une classe à 90 % masculine. Faire un échange en France avec 12 garçons aura été une expérience déroutante, mais constructive! Corinne aimerait travailler sur les enjeux liés aux changements climatiques ou à la santé mondiale, entre autres. Une vraie ingénieure de la solidarité.

PRIX SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Commission des normes, de l'équité, de la santé et de la sécurité du travail - 2 000 \$

KARIANE GÉLINAS-FLAGEOLE

ÉLECTRICITÉ

École professionnelle des Métiers
Commission scolaire des Hautes-Rivières

Tension, attention

On parle ici d'un coup de foudre. À la suite de ses études en design d'intérieur, Kariane Gélinas-Flageole a côtoyé des électriciennes sur un chantier. Une lumière s'est allumée : changement d'orientation en vue. Excellente décision, selon son mentor. « Son amour du métier est réellement exceptionnel. » Une passion qui rime avec raison. « Porter le casque, les bottes et les lunettes, ça ne suffit pas. La prudence s'impose partout, qu'il s'agisse de travailler hors tension ou de rester vigilant lors d'un travail en hauteur pour éviter les chutes. » Si on lui demandait d'exécuter une tâche qui mettrait sa sécurité ou celle d'un collègue en jeu, elle refuserait. Quitte à créer des flammèches! Dans ses futurs emplois, un seul fil conducteur la guidera : la sécurité des usagers.

PIER-ANNE MERCIER TREMBLAY

TECHNIQUES DU MEUBLE ET D'ÉBÉNISTERIE

École nationale du meuble et de l'ébénisterie, campus de Montréal
Cégep de Victoriaville

Salut l'artiste

Bachelière en beaux-arts, Pier-Anne Mercier Tremblay s'était inscrite en techniques du meuble pour combler ses lacunes dans le travail du bois. « J'ai découvert bien plus, dit-elle. Un environnement créatif habité par des gens passionnés! » Un milieu périlleux, aussi. En ébénisterie, le danger guette à chaque détour. Membre du comité de santé et sécurité au travail de son école, Pier-Anne a fait des pousoirs, des gardes, des guides et des dispositifs de sécurité son arsenal indispensable. Cette bûcheuse adorerait d'ailleurs ouvrir un atelier où des artistes viendraient apprivoiser le travail du bois... en toute sécurité. Pour l'heure, quand la poussière des bancs de scie retombe, chaque usinage réussi lui confirme sa compétence. Pier-Anne nous sculptera-t-elle bientôt de magnifiques pièces? On touche du bois.



SÉJOUR PROFESSIONNEL À L'INTERNATIONAL

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

JESSICA DALLAIRE

GESTION ET TECHNOLOGIES D'ENTREPRISE
AGRICOLE

Institut de technologie agroalimentaire
Campus de Saint-Hyacinthe

Éleveuse de talents

Jessica Dallaire est probablement la seule étudiante au Québec à avoir acheté une vache pour réaliser un travail d'équipe! C'était dans un cours en gestion d'entreprise laitière. « Comme mes parents n'ont pas de troupeau, j'ai moi-même acquis une génisse », explique-t-elle. Jessica s'est investie corps et âme pour s'initier au monde agricole, remportant même le Méritas de la meilleure intégration au programme. Sa grande fierté? Avoir appris à manier une faucheuse! Durant son stage en Europe, elle espère découvrir des méthodes pour améliorer la production biologique au Québec. Elle se prépare déjà à démarrer sa propre ferme laitière bio au Saguenay-Lac-Saint-Jean. « Je veux changer l'image de l'agriculture, je veux valoriser ce métier essentiel à la vie. » Gageons qu'elle saura élever ses talents aussi bien que ses animaux.



STAGE DANS UN LABORATOIRE EN FRANCE

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

JIHANE KAMIL

GÉNIE MÉCANIQUE
Université McGill

L'énergie pure du soleil

Dans ses rêves les plus fous, Jihane Kamil se voit récolter l'énergie pure qui fait briller le soleil depuis le big bang. « J'ai toujours été passionnée par l'énergie de fusion nucléaire, dit-elle. C'est la plus puissante et la plus propre qui existe, mais aussi la plus difficile à produire. » Dans son Maroc natal, Jihane se distingue tôt par son amour des maths et de la physique. À l'Université McGill, elle décroche des notes quasi stratosphériques! Piloter une équipe ou vulgariser un concept, c'est tout naturel pour cette étudiante qui partage volontiers ses connaissances. Celle qui songe au doctorat en génie nucléaire aimerait se joindre à un laboratoire, ici ou ailleurs, pour chercher la solution aux problèmes mondiaux d'énergie. Un but qui brille comme un soleil.



PRIX TECHNOLOGIES DE POINTE

Ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation - 2 000 \$

TRACY BOIVIN NADEAU

ÉLECTROMÉCANIQUE DE SYSTÈMES AUTOMATISÉS

Centre de formation professionnelle des Moulins
Commission scolaire des Affluents

Au cœur des opérations

À force d'observer l'équipe d'électromécaniciens s'activer lors des bris, cette opératrice en usine a un jour compris qu'elle voulait travailler sur la ligne de front elle aussi. Aujourd'hui, tout de ce secteur en ébullition ravit Tracy Boivin Nadeau. Y compris la perspective de devoir agir sous pression pour rétablir rapidement une chaîne de production. « Je n'ai jamais eu peur de relever mes manches! » Dextérité, minutie et faculté d'analyse : les habiletés requises pour performer sont les mêmes pour tous, certifiée d'expérience Tracy, seule femme de sa cohorte. La retrouvera-t-on dans une mine au Nunavut ou à l'entretien d'une chaîne de production à Montréal? Chose certaine, elle bouclera d'abord la boucle en réalisant son rêve initial : intégrer l'équipe de maintenance de l'usine où tout a commencé!

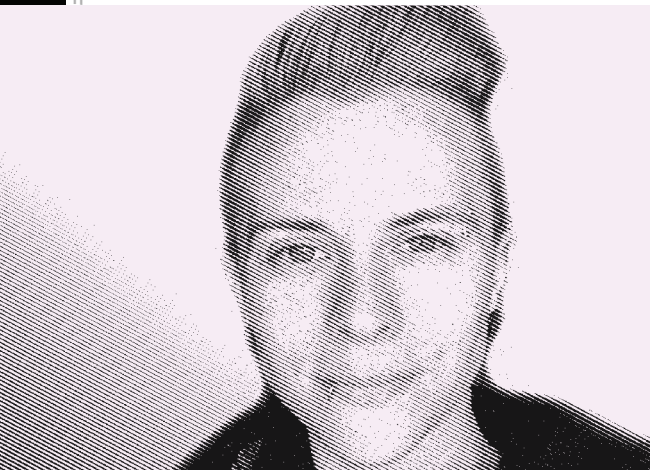
AMÉLIE RICHARD

TECHNOLOGIE DE L'ÉLECTRONIQUE INDUSTRIELLE

Cégep de Trois-Rivières

À la fine pointe de sa vie

Entre Amélie Richard et la technologie, le courant passe. « La technologie évolue à la vitesse grand V, dit-elle. Il faut rester à la fine pointe des connaissances. Ça tombe pile, je déteste la routine! » C'est le hasard qui a guidé ses pas. Étudiante en travail social, elle découvre l'ABC de la maintenance en industrie à l'occasion d'un emploi d'été. Sa curiosité est piquée. Elle qui adore comprendre le fonctionnement des choses, la voilà conquise. Être une des rares femmes inscrites au programme n'a provoqué aucun court-circuit. Pour elle qui carbure au changement perpétuel, pas question d'un emploi ronron. Elle fera de son métier un passeport pour voir le monde!



PRIX TRANSPORTS

Ministère des Transports, de la Mobilité durable et de l'Électrification des transports - 2 000 \$

CLÉO BÉÏQUE

ARPENTAGE ET TOPOGRAPHIE

École des métiers du Sud-Ouest-de-Montréal
Commission scolaire de Montréal

À la hauteur de ses ambitions

« Les plus beaux emplois s'exercent sous les rayons du soleil », estime Cléo Béïque. C'est ainsi que l'étudiante a troqué la biologie contre l'arpentage. Un vent de fraîcheur pour son esprit mathématique et minutieux... Adeptes de l'escalade, Cléo a acquis en altitude une forte capacité de concentration et une facilité à évoluer en milieu masculin. Elle croit que sa profession pourrait contribuer à l'essor de la mobilité durable au Québec, notamment par la réalisation de mesures de précision qui permettraient, par exemple, de faire passer un train électrique sur un pont. Elle rêve de prendre part à des projets de haute technologie dans les étendues sauvages du Grand Nord. Mais d'abord, elle aimerait tester des instruments d'arpentage au sommet du mont Blanc, en France. Un défi à la hauteur de ses ambitions!



GABRIELLE CHARRON

TECHNIQUES DE PILOTAGE D'AÉRONEFS

Cégep de Chicoutimi

Pour l'amour du ciel!

Gabrielle Charron a découvert le pilotage à bord d'un Cessna 172, lors d'une activité de découverte. Aussitôt, retourner dans les airs est devenu son obsession. « Quand je vole, je me sens libre et en paix », souligne-t-elle. C'est haut la main que Gabrielle a d'ailleurs réussi les trois étapes de sélection pour être admise dans son programme. Les enseignants ont vite remarqué cette étudiante modèle, engagée dans divers comités, pour son leadership et son sens des responsabilités. Pour Gabrielle, chaque vol est une mission. Celle qui a d'abord étudié en soins infirmiers aimerait faire des évacuations médicales et des opérations de sauvetage ou encore éteindre des feux de forêt. Pour l'amour du ciel, elle est prête à travailler dur.



LAURIE MARCEAU

GÉNIE DE LA PRODUCTION AUTOMATISÉE

École de technologie supérieure

Plan de vol

Mieux vaut savoir écouter qu'étaler ses connaissances. Telle est la belle philosophie de vie de Laurie Marceau. Elle aurait pourtant tout pour épater la galerie! À l'École de technologie supérieure, le Laboratoire de commande et de robotique a prolongé son stage pour profiter plus longtemps de sa créativité. Elle se spécialisera en intelligence artificielle pour réaliser un jour son rêve : rejoindre l'équipe de robotique de l'Agence spatiale canadienne. Mais avant, Munich l'attend pour une session au centre de recherche et d'innovation robotique de BMW. Dans les cartons de Laurie, il y a des villes où les voitures sont autonomes et des trains hypersoniques qui permettront des trajets interurbains ultrarapides. « Il n'y a pas de trop grands rêves, juste des occasions manquées. Je ne manquerai pas les miennes », assure-t-elle. On n'en doute même pas.



PRIX MENTORAT

Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur – 500 \$

MÉLANIE AUDY

ENSEIGNANTE

MENTORE DE VALÉRIE LAPLANTE-GOSSELIN

Centre de formation professionnelle Anjou
Commission scolaire de la Pointe-de-l'Île

ÈVE LANGELIER

PROFESSEURE

MENTORE DE CORINNE GAUVREAU-LEMELIN

Université de Sherbrooke

MARIE-HÉLÈNE SIMONEAU

TECHNICIENNE AUX STAGES

MENTORE DE MYRIAM BOUZID

Institut maritime du Québec
Cégep de Rimouski



JURYS DU CONCOURS *CHAPEAU, LES FILLES!* ET DE SON VOILET *EXCELLE SCIENCE* 2016-2017

Les dossiers de candidature soumis au concours *Chapeau, les filles!* et à son volet *Excellence Science* ont été évalués par près d'une vingtaine de jurys différents, constitués chacun pour une catégorie de prix. Ainsi, plus de 90 personnes dévouées et expertes dans leur domaine ont étudié avec soin et professionnalisme plus de 1 000 dossiers. À vous, mesdames et messieurs les membres des jurys, mille mercis pour votre engagement exemplaire.

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

Louiselle LeBel, MAPAQ
Solange Thibodeau, Développement économique
de l'Érable
Sophie Ruel, La Financière agricole du Québec

PRIX ARTS : MINISTÈRE DE LA CULTURE ET DES COMMUNICATIONS (MCC)

Sylviane Gaume, MCC
Yves Lebel, MCC
Nicole Rozon, MCC
Julie Bouchard, MCC

PRIX CHAPEAU, LES FILLES ! : MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION ET DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR (MEES)

Linda Alain, MEES
Andréanne Godbout, MEES
Mélissa Lebel, MEES

PRIX COMMUNAUTÉ CULTURELLE : CONFÉDÉRATION DES SYNDICATS NATIONAUX (CSN)

Marjolaine Côté, Fédération des employées et
employés de services publics
Lucie Dufour, Fédération des professionnelles
Anne Pineau, CSN
Caroline Quesnel, Fédération nationale des
enseignantes et des enseignants du Québec
Sylvie Tremblay, CSN

PRIX COMPÉTENCE – RÉSEAU : MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE, DE LA SCIENCE ET DE L'INNOVATION (MESI)

Marika Gagnon, MESI
Marie-Ève Bilodeau, MESI
Luc Paradis, MESI
Svetlana Solomykina, ANS Services-conseils
Alexandra Masson, Québec International
Rosalie Readman, MESI
Gabrielle St-Cyr, Regroupement québécois
des organismes pour le développement de
l'employabilité

PRIX CONTINUITÉ : MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION ET DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR (MEES)

Louise Michaud, MEES
Catherine Bourque, MEES
Michelle Desrochers, MEES

PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE ANGLOPHONE : ASSOCIATION DES COMMISSIONS SCOLAIRES ANGLOPHONES DU QUÉBEC (ACSAQ)

Kim Hamilton, ACSAQ
Jennifer Maccarone, ACSAQ
Sylvia Martin-Laforge, Quebec Community Groups
Network

PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE FRANCOPHONE : FÉDÉRATION DES COMMISSIONS SCOLAIRES DU QUÉBEC (FCSQ)

Manon Théberge, OSEntreprendre
Mélanie Fortier, FCSQ
Hélène Roberge, Commission scolaire des Patriotes

JURYS DU CONCOURS *CHAPEAU, LES FILLES!* ET DE SON VOLET *EXCELLE SCIENCE* 2016-2017 (SUITE)

PRIX À UNE ÉTUDIANTE DE LA FORMATION TECHNIQUE : FÉDÉRATION DES CÉGEPS

Marguerite Corriveau, Vanier College
Roxane Dumas-Noël, Fédération des cégeps
Anne Higgins, Cégep régional de Lanaudière
Johanne Lacroix, Cégep régional de Lanaudière
François Provost, Cégep Gérald-Godin

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

Diane Barry, MERN
Francine Gauthier, MERN
Anik Lamontagne, MERN

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

Claudia Durocher, MDDELCC
Sophie Levasseur, MDDELCC
Catherine Lavoie, MDDELCC

PRIX ÉQUITÉ : FÉDÉRATION DES TRAVAILLEURS ET TRAVAILLEUSES DU QUÉBEC (FTQ)

Carole Gingras, FTQ
Sylvie Lépine, FTQ
Louise Michaud, FTQ
Joëlle Ravary, FTQ

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

Catherine Ruest Bélanger, lauréate Exelle Science 2016
Nathalie de Marcellis-Warin, École Polytechnique
de Montréal et CIRANO
Marika Gagnon, MESI
Christian Tremblay, MEES
Stephanie Gagné, MEES
Émilie Harvey, MEES
Claudine Hébert, MEES
Mélissa Lebel, MEES
Nancy Barbeau, MEES

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

François Boutin, MFFP
Marianne Gagnier, MFFP
Véronique Gilbert, MFFP

PRIX FORMATION D'AVENIR : MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION ET DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR (MEES)

Linda Alain, MEES
Stephanie Gagné, MEES
Martine Demers, Compétences Québec

PRIX INTÉGRATION AU MARCHÉ DU TRAVAIL : MINISTÈRE DU TRAVAIL, DE L'EMPLOI ET DE LA SOLIDARITÉ SOCIALE

Farida Osmani, Comité consultatif Femmes en
développement de la main-d'œuvre
Sandra Gagnon, Emploi-Québec
Lucie Blais, Emploi-Québec

PRIX MIXITÉ EN CHANTIER : COMMISSION DE LA CONSTRUCTION DU QUÉBEC (CCQ)

Pauline Dupuis, CCQ
Véronique Martel, CCQ
Sophie Matte, CCQ

PRIX PERSÉVÉRANCE : CENTRALE DES SYNDICATS DU QUÉBEC (CSQ)

Marie-Claude Beaudin, CSQ
Diane Courchesne, CSQ
Johanne Gingras, CSQ

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

Marika Gagnon, MESI
Julie St-Laurent, MESI
Jean-François Bonin, MESI
Catherine Lemieux, MTMDET

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

Lorraine Doré, CNESST
Marie-Josée Gravel, CNESST
Marjorie Domon-Archambault, CNESST
Sophie Lamarche, CNESST
Ariane Gaudreau Bégin, CNESST

**SÉJOUR PROFESSIONNEL À L'INTERNATIONAL :
LES OFFICES JEUNESSE INTERNATIONAUX DU
QUÉBEC (LOJIQ)**

Cyril Pringault, LOJIQ
Stéphanie Vandervost, LOJIQ
Thierry Tulasne, LOJIQ

**STAGE DANS UN LABORATOIRE EN FRANCE :
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE (CNRS) ET LES OFFICES JEUNESSE
INTERNATIONAUX DU QUÉBEC (LOJIQ)**

Anne Pépin, CNRS
Ilham Bounaira, CNRS

**PRIX TECHNOLOGIES DE POINTE : MINISTÈRE DE
L'ÉCONOMIE, DE LA SCIENCE ET DE L'INNOVATION
(MESI)**

Olivier Bois, MESI
Mario Lapointe, MESI
Dominique Tremblay, Boîte à science
Charles Goyette, MESI
Sylvain Thériault, MESI
Christian Fortier, Métalogique
Marika Gagnon, MESI

**PRIX TRANSPORTS : MINISTÈRE DES
TRANSPORTS, DE LA MOBILITÉ DURABLE ET DE
L'ÉLECTRIFICATION DES TRANSPORTS (MTMDET)**

Hélène Lebeuf, MTMDET
Josée Gagnon, MTMDET
Catherine Lemieux, MTMDET
Andrée Préfontaine, MTMDET
Anne Thivierge, MTMDET

MERCI À NOS PARTENAIRES!









