

CAHIER SOUVENIR
2015/2016

CONCOURS

**CHAPEAU,
LES FILLES!**

ET SON VOLET
EXCELLE
SCIENCE

20^e ANNIVERSAIRE!

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 ces adresses :

www.education.gouv.qc.ca/chapeaulesfilles
www.education.gouv.qc.ca/excellescience

© Gouvernement du Québec
Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur, 2016

ISBN : 978-2-550-75835-8
ISBN : 978-2-550-75836-5 (PDF)

Dépôt légal - Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2016

MESSAGE DES MINISTRES



Encore une fois cette année, nous sommes heureux de constater que plusieurs femmes ont choisi de poursuivre des études dans des domaines traditionnellement occupés par les hommes.

Cette 20^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, alors que le Québec a plus que jamais besoin d'une main-d'œuvre qualifiée.

Guidées par leur talent et leurs aspirations, ces femmes ont tracé leur propre chemin vers le métier ou la profession qui les anime et elles peuvent en être fières.

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

Bravo aux participantes et aux lauréates de cette année de même qu'à celles qui les ont précédées depuis 20 ans !

HÉLÈNE DAVID

Ministre de l'Enseignement supérieur

SÉBASTIEN PROULX

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

MESSAGE DE LA PORTE-PAROLE

Vous avez fait preuve de persévérance depuis le début de votre formation. Aujourd'hui, vos efforts sont récompensés : vous voilà lauréates de la 20^e édition du concours *Chapeau, les filles !* et de son volet *Excelle Science*.

Bravo ! vous avez réussi à mener à bien votre projet. Ce choix de carrière vous révélera le meilleur de vous-mêmes, puisqu'il correspond à ce que votre cœur vous inspirait, à ce dont vous aviez véritablement envie.

Dans un domaine de travail traditionnellement masculin, être une femme est une force que vous saurez, à votre manière, apprivoiser un peu plus chaque jour. Vous vous distinguerez au sein de votre profession avec vos idées nouvelles, vos ambitions différentes et votre savoir-faire unique. Vous êtes des femmes audacieuses qui ont emprunté un chemin professionnel innovateur. Allez au bout de vos objectifs et choisissez toujours ce qui est bon pour vous. Rappelez-vous qu'aucun défi n'est insurmontable. Croyez-y, moi je crois en vous.

Je suis vraiment fière et heureuse d'être parmi vous.

Stephanie



TABLE DES MATIÈRES

Prix Agriculture, Pêches et Alimentation

Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation 7

Prix Agriculture et Agroalimentaire

Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation 7

Prix Arts

Ministère de la Culture et des Communications 8

Prix Chapeau, les filles !

Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur..... 9

Prix Communauté culturelle

Confédération des syndicats nationaux10

Prix Compétence – Réseau

Ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation.....11

Prix Continuité

Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur.....12

Prix à une élève de la formation professionnelle anglophone

Association des commissions scolaires anglophones du Québec.....13

Prix à une élève de la formation professionnelle francophone

Fédération des commissions scolaires du Québec13

Prix à une étudiante de la formation technique

Fédération des cégeps14

Prix Énergie et Ressources naturelles

Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles14

Prix Forêts, Faune et Parcs

Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs15

Prix Environnement

Ministère du Développement durable, de l'Environnement et
de la Lutte contre les changements climatiques.....16

Prix Équité

Fédération des travailleurs et travailleuses du Québec.....17

Prix Excelle Science Ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation.....	18
Prix Excelle Science Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur.....	20
Prix Excelle Science Ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation.....	22
Prix Excelle Science Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur.....	23
Prix Intégration au marché du travail Ministère du Travail, de l'Emploi et de la Solidarité sociale	24
Prix Mixité en chantier – Volet Future entrepreneure en construction Commission de la construction du Québec.....	25
Prix Mixité en chantier – Volet Future travailleuse en construction Commission de la construction du Québec.....	25
Prix Persévérance Centrale des syndicats du Québec.....	26
Prix Relève Ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur.....	27
Prix Santé et Sécurité au travail Commission des normes, de l'équité, de la santé et de la sécurité du travail.....	27
Prix Séjour professionnel à l'international Les Offices jeunesse internationaux du Québec	28
Stage dans un laboratoire en France Centre national de la recherche scientifique et Les Offices jeunesse internationaux du Québec	28
Prix Technologies de pointe Ministère de l'Economie, de la Science et de l'Innovation.....	29
Prix Transports Ministère des Transports, de la Mobilité durable et de l'Électrification des transports.....	30
Prix Mentorat Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur.....	31

PRIX AGRICULTURE, PÊCHES ET ALIMENTATION

Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation – Bourses de 2000\$



LUCIE POULIOT

Production acéricole

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

Fille d'érable

« Ma formation professionnelle m'a donné le bagage d'expériences de dix hommes ! » Future ouvrière acéricole, déjà propriétaire d'une érablière, Lucie Pouliot sait qu'elle ne se cantonnera pas à la récolte et au bouillage de la précieuse sève. Elle devra aussi s'assurer de la pérennité de la ressource, entretenir les tubulures et préserver la biodiversité. Avant d'entailler sa carrière dans l'érable, Lucie a d'abord travaillé en commerce international, un milieu qui ne lui a procuré aucune joie. En s'accordant une pause, elle a compris qu'elle avait le gout de la nature... qui est encore meilleure avec du sucre !



LAURENCE HARNOIS

Gestion et technologies d'entreprise agricole

Cégep de Victoriaville

Indéracinable

Chef d'orchestre d'un petit écosystème : voilà comment Laurence Harnois définit son métier d'agricultrice. « Pour pouvoir en vivre, il faut cumuler des aptitudes en plusieurs domaines : biologie, chimie, gestion, mécanique, construction, administration, et même communication », dit-elle. Née à Montréal, cette citadine a mis quelques années à faire murir sa vocation, désormais indéracinable. Impliquée tant dans le milieu étudiant que dans le monde agricole, Laurence rêve d'implanter une ferme maraîchère biologique non loin de la métropole. En chef d'orchestre avisée, elle a déjà concocté son plan de mise en marché. Pour un avenir sans fausses notes.

PRIX AGRICULTURE ET AGROALIMENTAIRE



ARIANNE TALBOT

Génie agroenvironnemental

Université Laval

Horizon florissant

C'est dans un programme fertile mais encore méconnu qu'Arianne Talbot creuse son sillon. « L'ingénieure agroenvironnementale applique les principes de l'ingénierie à de la matière vivante : sol, plantes et animaux », explique-t-elle. Conjuguant ses deux champs d'intérêt – la construction et le milieu agricole –, cette formation multidisciplinaire permettra à Arianne d'accéder tant à l'ordre des ingénieurs qu'à celui des agronomes. Son objectif : concevoir des bâtiments agricoles – étables en bois et entrepôts à fumier en béton – et fonder un jour sa propre firme de génie-conseil. Horizon florissant en vue !

PRIX ARTS

Ministère de la Culture et des Communications – Bourses de 2000\$



CAMILLE BLAIS

Soudage-montage

École des métiers de la construction de Montréal
Commission scolaire de Montréal

Métaux, boulot, idéaux

Le métal est un matériau puissant, organique, issu de la terre. « C'est logique pour moi d'en recycler des morceaux pour leur donner une forme vivante », dit Camille Blais. À la fois artiste et soudeuse – un alliage aussi inusité qu'explosif –, elle a notamment sculpté un arbre déployant branches, racines et feuilles de métal. C'est durant son DEC en arts visuels, grâce à un atelier accessible aux étudiants, qu'elle a flashé sur la soudure. Si elle souhaite fonder une entreprise, Camille envisage aussi de poursuivre des études universitaires en art. Des idéaux qui ne risquent pas de rouiller.



ANDRÉANNE THÉRBERGE-DUPOUIS

Techniques de design industriel

Cégep de Sainte-Foy

Assaisonner le quotidien

Animée par le désir de créer de nouveaux objets et des tendances avant-gardistes, Andréanne Thérberge-Dupuis était toute désignée pour le design industriel. « J'aurai chaque jour la chance de dessiner, d'innover, de rechercher, se réjouit-elle. Et de travailler de mes mains tout en aiguisant ma logique et mon sens critique. » Métamorphoser des matériaux bruts en objets finis lui procure un bonheur sans échardes. Forte de sa connaissance des différents types de bois et des techniques de transformation, Andréanne a déjà fabriqué une poivrière en bois inspirée de la pièce d'échec, une véritable œuvre d'art. Jolie façon d'assaisonner le quotidien, en joignant l'utile à la beauté.

PRIX CHAPEAU, LES FILLES !

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



MARILOU RAMBO

Arboriculture-Élagage

Centre de formation horticole de Laval
Commission scolaire de Laval

L'appel des cimes

Les gars de sa classe ont de quoi verdir de jalousie : non seulement MariLou Rambo démarre la scie à chaîne plus vite qu'eux, mais elle les distance aussi quand elle grimpe aux arbres avec ses cordages ! « Ce métier fait de nous des athlètes industriels ! », dit cette joviale arboricultrice en herbe, qui a gagné le respect de ses collègues. C'est pendant ses années comme horticultrice qu'elle s'est entichée des arbres... et a entendu l'appel des cimes. De branche en branche, MariLou veille sur la santé de nos indispensables végétaux, et donc sur celle de tous les citoyens.



CATRIE AUBRY-BARBEAU

Techniques de maintenance d'aéronefs

École nationale d'aérotechnique
Cégep Édouard Montpetit

En plein essor

Catrie Aubry-Barbeau était dans la lune, pendant un cours universitaire en sciences humaines, quand un *jet* a stridé le ciel. « J'ai soudain compris que je n'étais pas à la bonne place, raconte-t-elle. Et que celle-ci était près des avions. » Depuis qu'elle s'est embarquée en techniques de maintenance d'aéronefs, cette fille de pilote plane de joie. Aucune turbulence à signaler au cours de sa formation : le décollage, le vol et l'atterrissage se sont déroulés en douceur. Tout juste diplômée, elle donne maintenant de l'essor à sa carrière en s'initiant au pilotage. « En mécanique ou aux commandes, je vis pleinement ma passion ! »

PRIX COMMUNAUTÉ CULTURELLE

Confédération des syndicats nationaux – Bourses de 2000\$



STEPHANIE CAIN

Plomberie et chauffage

Centre d'électrotechnologie Pearson
Commission scolaire Lester-B.-Pearson

Déboucher

Stephanie Cain a longtemps cru son avenir bouché. Élevée dans un contexte familial difficile, elle a dû quitter l'école en troisième secondaire pour subvenir aux besoins de ses sœurs et frères cadets, puis de son petit garçon. Sa propre vie fuyait ainsi, goutte à goutte, quand, à 25 ans, elle a décidé de la reprendre en main en devenant plombière. Un métier aussi lucratif que stimulant et une formation pratique qui lui va comme un gant. « J'apprends beaucoup mieux ainsi que dans une salle de classe. » Bravo, Stephanie! Tu as tous les tuyaux pour réussir!



CYLÈNE DEBRAY

Techniques de l'informatique

Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu

Entre ses manettes

Long et périlleux : le processus d'intégration de Cylène Debray au Québec ressemble à un jeu vidéo. La future informaticienne d'origine française a en effet dû franchir des « niveaux » difficiles, depuis l'obtention du permis d'études jusqu'au visa de travail en passant par une série de contretemps administratifs. La récompense était heureusement au bout de sa quête : elle est enfin résidente permanente et inscrite au cégep dans la formation de ses rêves. Seule fille de sa cohorte, Cylène est une coéquipière appréciée et respectée. Son vœu : réaliser un jeu vidéo qui révolutionnera les consoles. L'avenir est entre ses manettes!



ELIZABETH ALEMAN

Génie géomatique

Université Laval

Soldate de génie

Elizabeth Aleman n'exagère pas quand elle s'affirme polyvalente. Non seulement cette Mexicaine d'origine a étudié dans différents pays, mais elle a aussi expérimenté trois domaines du génie : physique, mécanique et géomatique... Ou plutôt quatre puisqu'elle s'est aussi enrôlée comme technicienne en géomatique au 35^e Régiment du Génie de combat des Forces armées canadiennes. « Je suis la première soldate dans ce domaine et la première femme à représenter cette profession au pays. » Et cela, tout en menant ses études de front. Après son parcours de la combattante – à braver les obstacles linguistiques, scolaires et financiers –, la tenace Elizabeth remportera sa grande bataille : devenir ingénieure.

PRIX COMPÉTENCE — RÉSEAU

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



NATASHA RENZO

Dessin de bâtiment

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

Tracé sans fautes

Difficile de croire que Natasha Renzo a déjà mené une vie scolaire solitaire. Présidente de classe, membre du conseil étudiant, animatrice d'un groupe de discussion virtuel stimulant l'entraide entre étudiants... cette future dessinatrice en bâtiment se construit en s'impliquant. « Je m'épanouis, m'exprime et me responsabilise de plus en plus », dit cette championne du réseautage. Accro aux Lego et aux émissions de réno, cette petite-fille de charpentier a toujours raffolé de l'architecture. Capable de contourner les difficultés d'un coup de crayon, Natasha a effectué jusqu'ici un tracé sans faute. Et jeté les fondations d'une carrière qui n'aura pas de plafond.



LYSANNE BLAIS-GINGRAS

Génie industriel

École Polytechnique de Montréal

Le facteur Lysanne

Mettre le paquet, Lysanne Blais-Gingras connaît ça. Lors d'un stage à Postes Canada, elle a emballé son équipe avec son projet de tri de colis. Et sa méthode a été dupliquée dans une vingtaine de bureaux de facteurs du Québec. Experte en résolution de problèmes et meneuse née, elle est aussi une femme d'écoute et de communication. « La façon la plus efficace pour que tous avancent dans la même direction. » Très impliquée à Polytechnique, elle a notamment contribué à l'amélioration du processus d'évaluation de l'enseignement et du programme de baccalauréat. Aucun doute : le facteur Lysanne fera une différence.

PRIX CONTINUITÉ

Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur – Bourses de 2000\$



ALEXANDRA BEAUDIN

Soudage haute pression

Centre de formation professionnelle du Fjord
Commission scolaire des Rives-du-Saguenay

Soudée à son métier

« Seule fille de mon groupe, j'ai dû forger mon caractère ! », dit Alexandra Beaudin. Se spécialisant en soudage haute pression après un DEP en soudage-montage, elle a en effet une armure bien trempée. Résolue à démentir ceux qui ne croyaient pas en elle, Alexandra a toujours suivi sa flamme. Et a réussi à surmonter l'intimidation, le fait d'être loin de sa famille et les mois de retard imposés par un grave accident d'auto. Son ambition : devenir scaphandrière-soudeuse et, un jour, fonder sa propre entreprise. Soudée à son métier – sur terre ou sous l'eau.



MYRIAM DUMOULIN

Techniques de pilotage d'aéronefs

Centre québécois de formation aéronautique
Cégep de Chicoutimi

Altitude de championne

L'été de ses 13 ans, Myriam Dumoulin a économisé pour s'offrir un cours de pilote d'un jour. « En prenant les commandes, j'ai su que je ne pourrais rien faire d'autre de ma vie. » Elle a toutefois dû braver quelques trous d'air – d'abord un refus avant d'être sélectionnée à l'école d'aéronautique, puis des difficultés d'intégration à son arrivée en milieu masculin. Puis le ciel s'est éclairci : Myriam a même été élue représentante au conseil étudiant et au comité pédagogique. « Pour gagner le respect, il faut de la classe, de l'humour et de l'audace », dit-elle. Une altitude de championne qui la mènera loin !

PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE ANGLOPHONE

Association des commissions scolaires anglophones du Québec – Bourse de 2 000 \$



DEANN NARDO

Ébénisterie

Centre de technologie Rosemont
Commission scolaire English-Montréal

Créer pour survivre

De son enfance dans un village de pêcheurs philippin, Deann Nardo se souvient que la création était cruciale pour la survie de sa famille. Son grand-père transformait le bois tropical et le bambou en maisons, bateaux et autres objets usuels. « Les épines minuscules s'inséraient dans mes petits doigts, mais j'étais ravie de pouvoir l'aider. » Des années et des kilomètres plus tard, son bonheur de toucher du bois est demeuré intact. Future ébéniste, Deann planche sur maints projets, souhaitant notamment transmettre son savoir tant aux jeunes d'ici qu'aux travailleurs de son pays natal. Elle n'est pas sortie du bois !

PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE FRANCOPHONE

Fédération des commissions scolaires du Québec – Bourse de 2 000 \$



GENEVIÈVE STE-MARIE

Boucherie de détail

Campus Brome-Missisquoi
Commission scolaire du Val-des-Cerfs

De la chair autour de l'os

Acheter un fumoir artisanal avec son conjoint a aiguisé l'appétit de Geneviève Ste-Marie. Elle a mis les bouchées doubles en prenant des cours sur l'hygiène et la salubrité comme sur la fabrication du saucisson sec. Cette formation continue ne l'a toutefois pas rassasiée. Pour ajouter de la chair autour de l'os, elle s'est inscrite en boucherie de détail, jonglant vaillamment entre études, enfants et entreprise familiale. Et compte maintenant réaliser son dernier stage en France, histoire d'affûter ses acquis en charcuterie. Ne comptez pas sur elle pour s'asseoir sur son steak !

PRIX À UNE ÉTUDIANTE DE LA FORMATION TECHNIQUE

Fédération des cégeps – Bourse de 2000\$



ALEXANDRA VILLENEUVE

Techniques de maintenance d'aéronefs

École nationale d'aérotechnique
Cégep Édouard Montpetit

De ses propres ailes

Alexandra Villeneuve ne s'est jamais délestée de son enthousiasme pour l'aviation. Depuis l'enfance, elle n'a pas loupé un seul spectacle aérien de la base militaire de Bagotville. Et son cadeau d'anniversaire est resté le même : une heure de bonheur en hélicoptère. Petit bout de femme, elle s'impose avec son énergie et sa franchise. « Le physique n'est pas la seule façon de se démarquer en milieu masculin, dit-elle. Il faut affirmer ses opinions et ne pas se laisser marcher sur les pieds. » Ni sur la tête ! Alexandra compte obtenir sa licence de pilote de brousse. Et bientôt voler de ses propres ailes.

PRIX ÉNERGIE ET RESSOURCES NATURELLES

Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles – Bourse de 2000\$



CATHERINE PAUL

Technologie de la géomatique

Cégep de l'Outaouais

Souhaits de cartes

Agricole, humanitaire ou environnemental ? Future technologue en géomatique, spécialisée en cartographie, Catherine Paul ignore encore quel sera son milieu de travail. Gourmande de consommation locale, titillée par les produits du terroir, elle envisage notamment d'élaborer des cartes régionales agrotouristiques. Il y a aussi l'univers de l'énergie et des ressources naturelles qui la tente – qu'il s'agisse d'évaluer les limites d'un terrain à inonder pour la construction d'un barrage hydroélectrique ou de cartographier des sites potentiels pour le développement de parcs éoliens. Ses souhaits de cartes sont infinis. On lui envoie tous nos vœux de réussite !

PRIX FORÊTS, FAUNE ET PARCS

Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs – Bourse de 2 000 \$



ANNE LEHOULLIER-TRACHY

Technologie forestière

Cégep de Rimouski

Jamais sans ma forêt

Son incursion montréalaise à l'adolescence a été révélatrice pour Anne Lehouillier-Trachy. « En m'éloignant de la campagne, en me perdant dans la ville, j'ai su combien j'avais besoin du calme de la forêt. » Ayant grandi sur un lot boisé comme d'autres grandissent sur une ferme, elle a arpenté les sentiers défrichés par son père et observé l'évolution de leurs érables, pruches et sapins. C'est ainsi que son choix de carrière a bourgeonné en elle. Aguerrie au labeur physique après un premier job de marteleuse d'arbres, Anne poursuivra son chemin en génie forestier. Bientôt, c'est la forêt qui ne pourra plus se passer d'elle.

PRIX ENVIRONNEMENT

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



VANESSA SERRES-GÉLINEAU

Production animale

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

Se payer la traite

Si elle a d'abord été technicienne en pharmacie, Vanessa Serres-Gélineau est revenue à ses premières amours – préférant les meuglements... aux médicaments. « J'adore me lever le matin pour soigner les animaux, m'occuper des papiers et travailler avec la famille », résume celle qui a grandi sur une ferme laitière. « Mes journées ne me semblent pas interminables, mais au contraire, toujours trop courtes! » Décidée à reprendre l'entreprise familiale, elle se soucie autant de l'environnement que de son troupeau. Fertilisants et pesticides moins nocifs, recyclage systématique, préservation des cours d'eau voisins... Avec Vanessa, la planète va se payer la traite!



SABRINA ARCHAMBAULT

Technologie du génie civil

Cégep de Sherbrooke

Des idées vertes

Toit gazonné, fenêtres multiples, système de récupération des eaux de pluie... Pour ériger des bâtiments plus écoénergétiques, Sabrina Archambault a des idées vertes à la pelle. Future ingénieure civile, elle sème déjà la graine écolo parmi les jeunes du camp de jour estival de son village – où elle a créé le tout premier système de compostage. Bâtisseuse de nature – elle a conçu sa maison idéale à l'âge de huit ans –, Sabrina poursuivra ses études à l'université avec un bac puis une maîtrise. Des plans pour faire fleurir le génie civil durable.



GABRIELLE BEAUCHAMP

Génie mécanique

École Polytechnique de Montréal

Les forces de l'eau

Une session lui a suffi pour tomber en amour. « J'aime tout du génie mécanique! », lance Gabrielle Beauchamp. Le domaine des énergies renouvelables est toutefois sa préférence, son ambition étant de participer au développement des technologies hydroliennes au Québec. « Encore méconnues, celles-ci offrent une avenue plus écologique que les centrales hydroélectriques. » L'étudiante s'est immergée dans le sujet à Polytechnique – notamment en concevant un système de flottaison pour une hydrolienne de rivière « 100 % recyclable et écologique ». Les forces de l'eau sont avec toi, Gabrielle, on te souhaite bonne vague!

PRIX ÉQUITÉ

Fédération des travailleurs et travailleuses du Québec – Bourses de 2 000 \$



HEIDI PRIDY

Ébénisterie

Centre de technologie Rosemont
Commission scolaire English-Montréal

Féminin pluriel

Finis les emplois mal payés, pénibles et précaires ! Après avoir été vendeuse, cuisinière, plongeuse et femme de ménage, Heidi Pridy a balayé ses hésitations et craqué pour l'ébénisterie. « Ce métier conjugue l'art, la créativité et la résolution de problèmes en plus de procurer une stabilité financière », dit-elle. Sa confiance et sa détermination lui ont mérité le respect de ses pairs masculins, avec qui elle a noué de solides relations d'entraide. N'empêche que c'est au féminin pluriel qu'elle envisage l'avenir : Heidi compte fonder un atelier collectif et une entreprise avec d'autres femmes ébénistes. Et ne ménagera aucun effort pour y parvenir.



JENNYFER VAILLANCOURT

Mécanique des véhicules lourds routiers

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

Écraser ses peurs

Réceptionniste, agente de sécurité, barmaid... Depuis l'âge de 14 ans, Jennyfer Vaillancourt a collectionné mille et un boulots. Mais c'est tout récemment que cette mère monoparentale a écrasé ses peurs et s'est embarquée pour la mécanique – une passion qui la transporte depuis qu'elle est enfant. Seule fille de son groupe, elle a poursuivi sa route malgré les cahots. Une persévérance payante. Après avoir essuyé le refus de huit compagnies, Jennyfer a décroché un stage prometteur. « Le chef d'équipe, les mécaniciens et le patron m'ont assurée que je ferais une bonne mécanicienne. » Voilà une professionnelle qui ira loin... mais jamais sur une voie de garage !



ANNIE CARON

Génie logiciel

École de technologie supérieure

Une application pour réussir

Les femmes sont minoritaires en informatique, mais Annie Caron travaille fort pour que ça change. Médaillée d'or en développement Web aux Olympiades canadiennes des métiers et des technologies de Compétences Canada, puis coorganisatrice de la première conférence *Women Techmakers* à Montréal, cette future ingénieure logiciel développe des applications mobiles non seulement au sein d'un club étudiant, mais aussi pour une multinationale. Bien qu'elle soit souvent la seule femme de son groupe durant son bac, aucun bogue ne l'empêche jamais de s'intégrer. « Je suis sociable, je me tiens à jour dans ce secteur en constante évolution et je partage mes connaissances. » Aucun doute : elle a trouvé l'application pour réussir !

PRIX EXCELLE SCIENCE

MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE, DE LA SCIENCE ET DE L'INNOVATION

Bourses de 2 000 \$



CATHERINE BOUCHARD

Opérations forestières

Université Laval

Hors des sentiers battus

Commencer chaque jour avec l'envie d'aller au boulot ? « Oui, c'est possible ! », dit Catherine Bouchard. « Je l'ai compris dès mon premier stage en forêt : se lever avec le soleil, travailler dehors, avoir à cœur la pérennité de la ressource... J'adore mon futur métier ! » Se retrouver en milieu masculin ne fait pas peur à cette bûcheuse doublée d'une leader. « J'ai de la facilité pour les sciences appliquées, talon d'Achille de tous mes collègues. » Titulaire d'un bac en actuariat et entraîneuse-chef d'une équipe de volleyball, Catherine se démarque par son parcours hors des sentiers battus : jolie façon d'éclaircir la voie pour celles qui suivront.



MARIE-SOLEIL FRADETTE

Aménagement et environnement forestiers

Université Laval

Sans frapper de nœud

L'argent ne pousse pas dans les arbres mais, pour bien des familles et des municipalités, il vient de là !. Future ingénieure forestière, Marie-Soleil Fradette le sait. « Le défi est de trouver l'équilibre entre la préservation de l'environnement et le maintien des emplois », dit-elle. Cette petite-fille de garde forestier est la preuve vivante que la pomme ne tombe jamais loin de l'arbre. Motivée et motivante, Marie-Soleil prend racine dans son milieu sans frapper de nœud. Selon elle, l'intégration des femmes favorise la cohésion et l'efficacité des équipes de travail. « Comme les mycorhizes qui renforcent les arbres et les font pousser plus vite ! »



ÉLISE MÉNARD

Génie mécanique

École Polytechnique de Montréal

Démolir les préjugés

Construction d'écoles, réfection d'hôpitaux, conception d'immeubles verts... Élise Ménard a des plans précis pour sa carrière d'ingénieure en mécanique du bâtiment. Les projets innovants, recelant enjeux sociaux et environnementaux, l'allument. « Mon métier me permettra de contribuer à l'avancement de la société. » Se retrouver en milieu masculin n'a pas refroidi son enthousiasme. Durant sa première année à Polytechnique, cette étudiante brillante et joviale a fait fi des blagues déplacées et a réussi à déconstruire les préjugés des garçons grâce au dialogue. Bâtisseuse née, Élise est capable de démolir les préjugés quand c'est nécessaire !



AUDREY POUDRIER-TREMBLAY

Génie industriel

École Polytechnique de Montréal

Une passion bien nourrie

Un cocktail de sciences, de gestion et de contacts humains : c'est ça, le génie industriel, selon Audrey Poudrier-Tremblay. « Sans être médecin ni infirmière, je contribuerai à la qualité de vie au travail de dizaines de personnes, dit-elle. Que ce soit au sein d'entreprises de fabrication manufacturière, de services, de distribution... les opportunités ne tariront jamais : il y a place pour l'amélioration dans toutes les sphères de la vie. » Engagée dans la vie étudiante, cette future ingénieure industrielle a déjà fait ses preuves en dirigeant un projet d'envergure : la renégociation du contrat de services alimentaires de Poly. Assez de repas pour nourrir sa vocation !



CATHERINE ÉVA RUEST BÉLANGER

Aménagement et environnement forestiers

Université Laval

La femme qui plantait des arbres

Le nombre d'arbres que Catherine Éva Ruest Bélanger a plantés en Colombie-Britannique et en Alberta : 285 000. « Je connais les rigueurs du travail sylvicole : c'est essentiel pour une future ingénieure forestière ! » Élevée avec trois frères, seule femme tromboniste durant son DEC en musique, Catherine est à l'aise dans les « milieux de gars ». Après le bac, elle veut se concentrer sur l'aspect social de la foresterie, avec une maîtrise sur la gouvernance des forêts par les autochtones. En plus de planter des arbres, ce sont les graines du changement qu'elle compte semer.

PRIX EXCELLE SCIENCE

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION ET DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

Bourses de 2000\$



ÉLISE BOUCHARD

Aménagement et environnement forestiers

Université Laval

L'écorce du boulot

Splendeur, liberté et apprentissage. Aux yeux d'Élise Bouchard, c'est ce que la nature et les régions du Québec symbolisent depuis toujours. « Mon intérêt pour les écosystèmes a pris racine dans mes voyages d'enfance », raconte cette fervente amatrice de plein air, qui ne redoute pas le travail de terrain. Tout aussi en forme qu'orgueilleuse, elle a fait ses preuves dès son premier stage, en forêt montagnaise, où était requise l'endurance physique et mentale. Femme d'équipe et d'entraide, avide de contribuer à l'avenir de la foresterie, Élise a l'écorce qu'il faut pour son futur boulot.



GABRIELLE BOUCHARD

Géologie

Université Laval

Le roc dans la peau

Ramasseuse de cailloux, enfant; collectionneuse de minéraux, ado : Gabrielle Bouchard a toujours eu le roc dans la peau. Une passion durable qui l'a conduite à s'intéresser autant à la formation des pierres précieuses qu'à la déformation de la croûte terrestre. Se destinant à l'exploration minérale, cette géologue en devenir se démarque par ses notes exceptionnelles et sa facilité d'intégration. L'été dernier, elle s'est frottée au monde minier lors d'un stage à Val-d'Or, ne rechignant pas aux tâches physiques comme la manipulation de lourdes boîtes de carottes de forage. En or, en argent ou en diamant ? Chose certaine : son avenir sera brillant.



ROSELYNE GAGNÉ-TURCOTTE

Génie mécanique

École Polytechnique de Montréal

Sous le soleil de Roselyne

DEC en sciences humaines, bac en droit, sessions en histoire de l'art et en musique classique... Roselyne Gagné-Turcotte a pris quelques tangentes avant de se trouver. « J'avais envie d'être créative tout en me consacrant à un défi primordial : l'environnement. » C'est finalement sur le génie mécanique qu'elle a flashé – éblouie par les milliers de phénomènes physiques attendant d'être élucidés. Investie dans un projet parascolaire visant à concevoir et fabriquer une voiture solaire, Roselyne veut collaborer à la recherche dans cette technologie pour la rendre moins dispendieuse. Une mission qui risque de la faire rayonner !



CÉLESTE MÉTHOT-RICHER

Génie des mines et de la minéralurgie

Université Laval

Le filon de sa vie

Comme bien des jeunes filles douées en sciences, Céleste Méthot-Richer a d'abord opté pour le secteur de la santé. Mais le jour où, en vacances, elle a eu la chance de descendre dans une mine, elle a compris qu'il s'agissait du filon de sa vie. « J'ai été impressionnée par l'ampleur des travaux souterrains réalisés par les ingénieurs et j'ai vu la possibilité d'appliquer mes connaissances en santé et sécurité », dit l'étudiante qui pense se spécialiser en sauvetage minier. Si elle a pioché dur pour s'extraire de sa zone de confort, Céleste trouvera à coup sûr son bonheur dans la croûte terrestre.



ANNABELLE RICHARD-LAFERRIÈRE

Physique

Université de Montréal

Le ciel n'est pas une limite

Étudier la relation entre les mini-halos des galaxies et la rétroaction des trous noirs supermassifs : c'est le projet de fin de bac d'Annabelle Richard-Laferrrière. Autant dire que pour cette étudiante allumée, le ciel n'est pas une limite ! Mordue d'astrophysique depuis l'enfance, récoltant notes stratosphériques et bourses prestigieuses, elle vise une carrière en recherche. « Pour comprendre d'où nous venons et connaître les développements possibles de notre univers. » Elle explorera aussi le monde terrestre avec un échange en Australie, un stage en Allemagne et un doctorat en Angleterre. Sa mentore a raison : Annabelle est une « étoile montante dans le monde académique ».

PRIX EXCELLE SCIENCE

MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE, DE LA SCIENCE ET DE L'INNOVATION

Bourses de 5 000 \$



ÉMILY CLOUTIER

Physique

Université Laval

Désirs physiques

Claquemurés dans un labo, en sarrau, avec un boulot pas rigolo... Oubliez ces clichés sur les physiciens et regardez Emily Cloutier. Cette étudiante en physique dépoussière l'image ingrate de son univers et démontre combien celui-ci est d'une importance cruciale. Future physicienne médicale, elle travaillera en milieu hospitalier, en radio-oncologie particulièrement, pour bonifier les traitements administrés aux personnes atteintes du cancer et réduire leurs souffrances.

« Améliorer leur qualité de vie est l'enjeu qui me motive le plus. » Engagée dans la promotion de la science auprès des jeunes, Emily est aussi membre d'une ligue sportive. Si la physique l'emballe, le physique aussi !



JULIE PAQUETTE

Génie aérospatial

École Polytechnique de Montréal

Robot écolo contre débris spatiaux

Mais où vont donc les débris spatiaux ? La question préoccupe Julie Paquette. « Avec la prolifération des satellites et autres fusées, les risques de collisions augmentent », observe la future ingénieure aérospatiale. « Il y a de plus en plus de débris en orbite autour de la terre. » D'autant que l'industrie des technologies aérospatiales n'est guère orientée vers le développement durable. Julie est convaincue qu'il est temps de développer des méthodes pour récupérer ces objets détruits dans notre atmosphère. Elle contribuera à la recherche en la matière en commençant par une maîtrise en robotique. À quand un robot écolo pour ratisser l'espace ?

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION ET DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

Bourses de 5 000 \$



GABRIELLE CARON

Génie électrique

École Polytechnique de Montréal

Suivre le courant

C'est pour faire fleurir les énergies vertes et préserver la planète que Gabrielle Caron a choisi le génie électrique. « Les ingénieurs sont parmi les premiers à décider du design des produits ainsi que de leur consommation et efficacité énergétiques », dit-elle. Si son programme de formation compte peu de filles, Gabrielle s'est intégrée en douceur, suivant le courant sans recevoir de chocs. Coéquipière appréciée en stage comme à l'école, elle compte se spécialiser en systèmes embarqués pour l'aéronautique. « Et ainsi faire une différence pour l'environnement. » On lui souhaite du succès sur toute la ligne !



JESSIE GAGNON

Génie des matériaux et de la métallurgie

Université Laval

Amélioration continue

Amélioration : c'est le mot favori de Jessie Gagnon. Et la raison d'être de son secteur. « Pour obtenir de meilleures performances mécaniques, physiques ou chimiques, les possibilités sont infinies : comme tout est fait de matériaux, je pourrais tout améliorer ! » Après sa maîtrise et son doctorat, elle vise l'industrie aérospatiale. En attendant, Jessie est déjà stagiaire au laboratoire d'ingénierie de surface de son université. Férue de thermodynamique métallurgique – une matière ardue, bête noire des étudiants –, elle est la seule de sa cohorte à avoir décroché une note parfaite. Elle-même laisse peu de place à sa propre amélioration !

PRIX INTÉGRATION AU MARCHÉ DU TRAVAIL

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



MARIE-CHRISTINE VINCENT

Techniques d'usinage

Centre de formation professionnelle Paul-Rousseau
Commission scolaire des Chênes

Machine à souvenirs

Fouiller dans ses joies d'enfant pour trouver sa vocation ? Marie-Christine Vincent l'a fait. Les heures passées dans le garage avec son papa, à travailler de ses mains. Le plaisir et la fierté de résoudre des problèmes mathématiques. Puis, quelques recherches sur le métier de machiniste l'ont convaincue qu'il rejoignait ses intérêts. Déboucher dans un milieu masculin ne l'a jamais effrayée. « J'ai été élevée sur une ferme et j'ai travaillé dans une taverne ! » Enjouée, dévouée et motivée, la nouvelle diplômée s'est déjà trouvé un emploi à sa mesure. Payant de remonter la machine à souvenirs !



ISABELLE TREMBLAY

Techniques de l'informatique

Cégep de Rivière-du-Loup

Branchée

Coéquipière joyeuse et compétente, Isabelle Tremblay s'est intégrée sans bogue dans son groupe de gars. Une réussite qu'elle dupliquera dans sa vie professionnelle, grâce à un réseau de contacts déjà bien branché. Crack de l'informatique depuis l'enfance, elle a commencé par démonter et remonter des ordinateurs usagés pour en comprendre le fonctionnement. Puis elle s'est initiée, en autodidacte, à divers langages informatiques, afin de lancer son propre site Web. En perpétuelle mise à jour, Isabelle a des capacités de stockage illimitées. « Je veux explorer les diverses avenues possibles, notamment en infonuagique. » Mais ne comptez pas sur elle pour pelleter des nuages !

PRIX MIXITÉ EN CHANTIER

Commission de la construction du Québec – Bourses de 2 000 \$

VOLET FUTURE ENTREPRENEURE EN CONSTRUCTION



MARIE-EVE COURVILLE

Charpenterie-menuiserie

Centre Polymétier

Commission scolaire de Rouyn-Noranda

Haut la main

L'odeur du bois fraîchement coupé imprègne encore les souvenirs de Marie-Ève Courville. «C'est elle qui me guidait, dans le corridor menant au cours de techno, en troisième secondaire», raconte-t-elle. Un parfum brut, qui lui a aussi inspiré le métier de charpentière-menuisière... après une carrière en massothérapie. Loin des huiles et des pierres chaudes, son nouveau travail manuel n'en requerra pas moins du doigté. Cette apprentie entrepreneure s'échafaude en effet une spécialisation en cuisines ergonomiques pour personnes souffrant de problèmes chroniques ou de handicaps physiques. Marie-Ève s'aligne pour une réussite haut la main.

VOLET FUTURE TRAVAILLEUSE EN CONSTRUCTION



ALEXANDRA TREMBLAY

Carrelage

École des métiers de la construction de Montréal

Commission scolaire de Montréal

L'as des carreaux

Quel est le point commun entre le monde de la mode et celui de la construction? Alexandra Tremblay a trouvé la réponse. Alors étudiante en commercialisation de la mode, elle travaillait comme étalagiste dans un grand magasin en pleine rénovation. «Le savoir-faire manuel des ouvriers m'a ouvert les yeux sur l'importance de la construction dans notre société et j'ai voulu y contribuer.» Échangeant sans remords les vêtements contre les revêtements de céramique, de marbre ou de granit, elle a opté pour le métier de carreleuse. Cette féministe se démarque avec ses notes, sa dextérité et son esprit d'équipe. Gageons qu'elle sera vite l'as des carreaux!

PRIX PERSÉVÉRANCE

Centrale des syndicats du Québec – Bourses de 2 000 \$



KARINE QUENNEVILLE

Mécanique automobile

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

Garage chez Karine

De bonnes techniques peuvent surpasser les muscles. Durant un cours de mécanique automobile, Karine Quenneville et une autre étudiante ont accompli sans souci une tâche exigeant beaucoup de force. « Alors que les cinq garçons derrière nous ont brisé l'équipement ! » Ne rechignant pas à rester dans les ateliers après les heures de cours, l'apprentie mécanicienne boulonne dur pour faire sa place et démontrer son savoir-faire. Si elle a négocié tout un virage professionnel en quittant la comptabilité, ce n'est pas pour lever le pied : elle compte même ouvrir son propre garage. Bye-bye les chiffres, bonjour les chars !



LAURENCE BOISVERT

Technologie du génie métallurgique

Cégep de Trois-Rivières

Blindée pour la vie

De l'intimidation, Laurence Boisvert en a encaissé plus que sa part au cégep. « Certains collègues me considéraient comme une menace. » Dotée d'une volonté d'acier, elle a toutefois vaincu ses agresseurs et bouclé son DEC. L'étincelle du métier a jailli en elle à 12 ans, quand son père, propriétaire d'une compagnie de construction, lui a appris à souder outils et conteneurs brisés. Un apprentissage qu'elle a décidé d'approfondir en se forgeant une solide formation. L'an prochain, Laurence entamera un bac en génie métallurgique, avant de s'envoler en France pour sa maîtrise et devenir ingénieure internationale en soudage. Blindée pour la vie.



SOPHIE BRUNO

Génie mécanique

École de technologie supérieure

Propulsée

Une navette spatiale à son décollage : cette simple photo s'est avérée une mise à feu pour le choix professionnel de Sophie Bruno. Alors au secondaire, l'adolescente s'est enflammée pour l'univers palpitant et concret de l'ingénierie aérospatiale. Impliquée dans sa formation, comme dans le club étudiant RockETS, Sophie participe déjà à la fabrication de fusées haute puissance. « Elles sont toujours plus rapides, vont plus loin et possèdent la plus grande précision d'altitude. » Tout pour propulser sa carrière !

PRIX RELÈVE

Ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation et
Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur – Bourse de 3 000 \$



AUDREY DUPONT

Génie de la construction

École de technologie supérieure

Dessine-moi un avenir

Du plus loin qu'elle se souvienne, Audrey Dupont a toujours dessiné. Enfant, elle passait des heures à reproduire les maisons, les rues et une foule de détails architecturaux qu'elle observait ou imaginait. Puis elle a voulu comprendre la structure des bâtiments créés sous ses crayons. Sa voie était dès lors tracée : après un DEC en technologie de l'architecture, Audrey s'est inscrite en génie de la construction. « À l'ère où les plans architecturaux sont souvent vendus en série, je veux introduire un style unique », dit-elle. Ambitieuse, créative et polyvalente, elle esquisse de nombreux projets d'avenir.

PRIX SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

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



VÉRONIQUE LAURIN

Soudage-montage

Centre de formation professionnelle Paul-Rousseau
Commission scolaire des Chênes

Le métal et le mental

La bonification de la santé et de la sécurité est l'un des multiples avantages de l'arrivée des femmes dans les métiers non traditionnels. « Elles ont permis d'améliorer les outils, la manutention de charges, les procédés... et donc de réduire les risques », observe Véronique Laurin, future soudeuse-monteuse. Impliquée dans le comité santé et sécurité de son programme, cette infatigable sentinelle scrute autant les dangers potentiels que les nouvelles lois et règlements en la matière. Fille d'un monteur-mécanicien et d'une spécialiste en santé et sécurité, à l'aise parmi les gars de son groupe, Véronique a le métal dans la peau et le mental pour réussir.



ELISABETH REHEL

Soins préhospitaliers d'urgence

Cégep d'Ahuntsic

S'occuper des blessés... sans se blesser

Sportive et casse-cou, Elisabeth Rehel s'est souvent retrouvée à l'hôpital durant sa jeunesse... lieu idéal pour attraper la piqure de son métier. « Dans la salle d'attente, ma mère, ancienne physiothérapeute, m'apprenait le nom des muscles et des os. » De fil en aiguille, son intérêt pour les soins médicaux s'est greffé à son besoin de défis physiques. Une formation en soins préhospitaliers d'urgence allait de soi. Mais la casse-cou s'est assagie : elle a sa protection à cœur – tout autant que celle de ses patients. Éviter les mouvements soumettant son corps à un stress, porter gants, lunettes et masque, désinfecter ses outils de travail... tout cela fait partie de ses gestes quotidiens. Pour s'occuper des blessés... sans se blesser.

PRIX SÉJOUR PROFESSIONNEL À L'INTERNATIONAL

Les Offices jeunesse internationaux du Québec



ISABELLE PAQUETTE

Protection et exploitation de territoires fauniques

Centre de formation Harricana
Commission scolaire Harricana

Dans ses veines

La forêt, Isabelle Paquette en mange. Son appétit est insatiable : diplômée en aménagement de la forêt, elle savoure un deuxième DEP en protection et exploitation de territoires fauniques. « Cette passion coule dans mes veines, elle fait partie de mes racines », dit cette future assistante en protection de la nature, qui a grandi en Abitibi-Témiscamingue. Sa vocation s'épanouira bientôt en terre inconnue, dans un parc national du Costa Rica. Lors de son stage d'écovolontariat, Isabelle collaborera autant à des recherches scientifiques en biodiversité qu'à la reforestation. Tout en débroussaillant les chemins pour toutes celles qui la suivront.

STAGE DANS UN LABORATOIRE EN FRANCE

Centre national de la recherche scientifique
Les Offices jeunesse internationaux du Québec



ANNE VOYER

Aménagement et environnement forestiers

Université Laval

L'amour est dans le bois

Écologie forestière ou physiologie de l'arbre ? C'est dans l'une de ces deux branches qu'Anne Voyer réalisera son stage en France. « Une opportunité qui me permettra de m'initier à la recherche et, peut-être, de développer une passion qui me guidera dans mon choix de maîtrise. » Ancienne étudiante en nutrition, Anne a bifurqué vers la foresterie après un *job* d'été comme reboiseuse, durant lequel son amour de la forêt s'est épanoui. Dès son premier stage professionnel – unique femme et seule universitaire dans un camp forestier –, elle a réussi à se tailler une place. Ne lui reste plus qu'à s'en bucher une dans son labo français !

PRIX TECHNOLOGIES DE POINTE

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



BÉATRICE LORD

Électromécanique de systèmes automatisés

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

Remue-méninges

Électricité, plomberie, soudure, hydraulique... c'est avec toutes ces disciplines que la future électromécanicienne Béatrice Lord apprend à jongler. «J'ai autant besoin de travailler de mes mains que de remuer mes méninges.» Riche de dix ans d'expérience comme directrice technique de productions théâtrales, elle fonctionne aux défis et au travail sous pression. Un penchant apprécié dans son nouveau métier – qui vise à diagnostiquer les bris et à rétablir d'urgence les systèmes défectueux. Accro à la techno, Béatrice est toujours à l'affût des dernières innovations – composantes ou procédés de fabrication. Pas de danger qu'elle tombe en panne!



MARIE-ÈVE PLANTE-PERRAS

Technologie de la mécanique du bâtiment

Cégep d'Ahuntsic

Dans la tête, pas dans les bras

Design de systèmes intérieurs plutôt que *Mécanique du bâtiment*. Rebaptiser son programme permettrait de recruter plus de filles, croit Marie-Ève Plante-Perras. «Cela reflèterait mieux le contenu des cours tout en éliminant ses connotations masculines.» Elle suggère aussi d'insister sur les qualités requises – minutie et organisation – pour montrer que les gros bras ne font pas le poids. «Comme technologue, je devrai créer des systèmes efficaces et conformes aux normes, dit-elle, en tenant compte de l'espace, des couts, du développement durable, de l'esthétique...» Un métier qui relève plus du casse-tête que de la force brute.

PRIX TRANSPORTS

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



MARIE-LAURE AZEVEDO

Mécanique de véhicules légers

École professionnelle des Métiers
Commission scolaire des Hautes-Rivières

À la hauteur

Petit bout de femme de cinq pieds un, Marie-Laure Azevedo a eu une surprise de taille quand elle a démarré sa formation en mécanique de véhicules légers. « La hauteur des postes de travail était adaptée à celle d'un homme moyen. » Carburant à la débrouillardise et au système D, Marie-Laure ne s'est pas démontée. Elle s'est confectionné une estrade avec quelques *deux par quatre*, une poignée de vis et... une caisse de vin. Chouette façon de s'élever vers son nouveau métier pour cette professionnelle de la restauration ! Vas-y à fond les moteurs, Marie-Laure, tu as tous les outils pour être à la hauteur !



MARIE-CHRISTINE LECLERC

Navigation

Institut maritime du Québec

L'eau à la bouche

Entre les métiers de la table et ceux de la mer, le cœur de Marie-Christine Leclerc n'a pas tangué longtemps. Son année en restauration pour une compagnie de croisière internationale lui a donné l'eau à la bouche et le pied marin. « Je suis tombée en amour avec l'océan : naviguer, c'est la liberté ! » Aussitôt acceptée à l'Institut, cette maman de deux garçons a bravement mis le cap sur sa nouvelle carrière. Qu'elle devienne pilote du Saint-Laurent, réalise des sauvetages en mer ou effectue le remorquage d'autres navires, ses horizons seront infinis. Parions qu'elle entrainera d'autres femmes dans son tonifiant sillage.



CAMILLE HAMELIN

Génie civil

École Polytechnique de Montréal

Des transports pas communs

Durant son stage de surveillante de chantier routier dans un complexe hydroélectrique, Camille Hamelin a été victime d'intimidation. Une étape difficile dont elle s'est sortie avec brio, contribuant même à la mise en place d'un système simplifié de dénonciation. Plus confiante que jamais, l'étudiante a poursuivi son chemin en génie civil. Responsable de la très sélecte mission industrielle PolyMonde 2016, Camille est réputée pour son leadership, son enthousiasme et sa curiosité. Son rêve : contribuer à l'évolution des transports en commun urbains en comparant ceux de différentes mégapoles. De quoi nous concocter des transports pas communs !

PRIX MENTORAT

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



LYNDIA GINGRAS

Technicienne en travail social

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

Mentore de Karine Quenneville



STÉPHANE MARCIL

*Enseignant au programme de technologie de la géomatique,
spécialisation en cartographie*

Cégep de l'Outaouais

Mentor de Catherine Paul



EVELINE GOSSELIN-PICARD

Chargée de cours

École Polytechnique de Montréal

Mentore de Roselyne Gagné-Turcotte

JURYS DU CONCOURS *CHAPEAU, LES FILLES!* ET DE SON VOLET *EXCELLE SCIENCE* 2015-2016

Les dossiers de candidature soumis au concours *Chapeau, les filles!* et à son volet *Excelle Science* ont été évalués par près d'une vingtaine de jurys différents, constitués chacun pour une catégorie de prix. Ainsi, plus de 85 personnes dévouées et expertes dans leur domaine ont étudié avec soin et professionnalisme près de 900 dossiers. À vous, mesdames et messieurs les membres des jurys, mille mercis pour votre engagement exemplaire.

PRIX AGRICULTURE, PÊCHES ET ALIMENTATION PRIX AGRICULTURE ET AGROALIMENTAIRE

Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation (MAPAQ)

- M^{me} **Louiselle LeBel**, MAPAQ
- M^{me} **Guylaine Martin**, Collectif régional en formation agricole du Centre-du-Québec
- M^{me} **Sophie Ruel**, La Financière agricole du Québec

PRIX ARTS

Ministère de la Culture et des Communications (MCC)

- M^{me} **Sylviane Gaume**, MCC
- M. **Yves Lebel**, MCC
- M^{me} **Caroline Verret**, MCC
- M^{me} **Claudie Tremblay**, MCC

PRIX CHAPEAU, LES FILLES!

Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur (MEES)

- M^{me} **Linda Alain**, MEES
- M^{me} **Catherine Bourque**, MEES
- M^{me} **Claudine Hébert**, MEES
- M^{me} **Mélissa Lebel**, MEES

PRIX COMMUNAUTÉ CULTURELLE

Confédération des syndicats nationaux (CSN)

- M^{me} **Marjolaine Côté**, Fédération des employées et employés de services publics
- M^{me} **Lucie Dufour**, Fédération des professionnelles
- M^{me} **Anne Pineau**, CSN
- M^{me} **Caroline Quesnel**, Fédération nationale des enseignantes et des enseignants du Québec

PRIX COMPÉTENCE-RÉSEAU

Ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation (MESI)

- M^{me} **Valérie Blais**, MESI
- M^{me} **Gabrielle Cournoyer**, MESI
- M. **Jonathan Gaboury**, MESI
- M^{me} **Alicja Gasecka**, Université Laval

PRIX CONTINUITÉ

Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur (MEES)

- M^{me} **Anyk Argouin**, MEES
- M^{me} **Catherine Bourque**, MEES
- M^{me} **Michelle Desrochers**, MEES

PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE ANGLOPHONE

Association des commissions scolaires anglophones du Québec (ACSAQ)

- M^{me} Kim Hamilton, ACSAQ
- M. Leo La France, ACSAQ
- M. Marcus Tabachnick, ACSAQ

PRIX À UNE ÉLÈVE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE FRANCOPHONE

Fédération des commissions scolaires du Québec (FCSQ)

- M^{me} Rose Fierimonte, Elles de la construction
- M^{me} Mélanie Fortier, FCSQ
- M^{me} Hélène Roberge, Commission scolaire des Patriotes

PRIX À UNE ÉTUDIANTE DE LA FORMATION TECHNIQUE

Fédération des cégeps

- M^{me} Marguerite Corriveau, Vanier College
- M^{me} Roxane Dumas-Noël, Fédération des cégeps
- M^{me} Anne Higgins, Cégep régional de Lanaudière
- M^{me} Johanne Lacroix, Cégep régional de Lanaudière
- M. François Provost, Cégep de Rivière-du-Loup

PRIX ÉNERGIE ET RESSOURCES NATURELLES

Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles (MERN)

- M^{me} Nadia Lalancette, MERN
- M^{me} Nicole McKinnon, MERN
- M^{me} Roxanne Milot, Conseil d'intervention pour l'accès des femmes au travail
- M^{me} Mélanie Turgeon, MERN

PRIX ENVIRONNEMENT

Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC)

- M^{me} Claudia Durocher, MDDELCC
- M^{me} Diane Frenette, MDDELCC
- M^{me} Roxane Verret, MDDELCC

PRIX ÉQUITÉ

Fédération des travailleurs et travailleuses du Québec (FTQ)

- M^{me} Carole Gingras, FTQ
- M^{me} Sylvie Lépine, FTQ
- M^{me} Louise Michaud, FTQ
- M^{me} Joëlle Ravary, FTQ

PRIX EXCELLE SCIENCE

Prix du ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur (MEES) et du Ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation (MESI)

- M^{me} Suzanne Bastien, Ordre des ingénieurs du Québec
- M^{me} Johanne Béchar, Les Scientifiques
- M^{me} Valérie Blais, MESI
- M^{me} Fanny Mélodie Bordage, MESI
- M^{me} Stéphanie Gagné, MESI
- M^{me} Émilie Harvey, MEES
- M^{me} Claudine Hébert, MEES
- M^{me} Céline Martel, MEES
- M^{me} Raymonde Villemure, MEES

PRIX FORÊTS, FAUNE ET PARCS

Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

- M. François Boutin, MFFP
- M. Louis-Philippe Caron, MFFP
- M^{me} Héloïse Le Goff, MFFP

PRIX INTÉGRATION AU MARCHÉ DU TRAVAIL

Ministère du Travail, de l'Emploi et de la Solidarité sociale

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

PRIX MIXITÉ EN CHANTIER

Commission de la construction du Québec (CCQ)

- M^{me} **Monique Bouvette**, CCQ
- M^{me} **Véronique Martel**, CCQ
- M^{me} **Sophie Matte**, CCQ

PRIX PERSÉVÉRANCE

Centrale des syndicats du Québec (CSQ)

- M^{me} **Marie-Claude Beaudin**, comité de la condition des femmes, CSQ
- M^{me} **Diane Courchesne**, comité de la condition des femmes, CSQ
- M^{me} **Johanne Gingras**, comité de la condition des femmes, CSQ

PRIX RELÈVE

Ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation (MESI)

- M^{me} **Valérie Blais**, MESI
- M^{me} **Valérie Lalancette Tremblay**, MESI
- M^{me} **Caroline Mongrain**, MESI
- M^{me} **Annie Tessier**, MESI
- M^{me} **Nancy-Sonia Trudelle**, MESI

PRIX SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Commission des normes, de l'équité, de la santé et de la sécurité du travail (CNESST)

- M^{me} **Joanne Cyr**, CNESST
- M^{me} **Marie-Josée Gravel**, CNESST
- M^{me} **Christiane Viens**, CNESST

PRIX SÉJOUR PROFESSIONNEL À L'INTERNATIONAL

Les Offices jeunesse internationaux du Québec (LOJIQ)

- M^{me} **Catherine Bourque**, MEES
- M^{me} **Anne Thibault**, conseillère spéciale
- M. **Thierry Tulasne**, LOJIQ

PRIX STAGE DANS UN LABORATOIRE EN FRANCE

Centre national de la recherche scientifique (CNRS)
Les Offices jeunesse internationaux du Québec (LOJIQ)

- M^{me} **Stéphanie Gagné**, MEES
- M^{me} **Anne Pépin**, CNRS
- M^{me} **Anne Thibault**, conseillère spéciale

PRIX TECHNOLOGIES DE POINTE

Ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation (MESI)

- M^{me} **Marielle Brousseau**, MESI
- M^{me} **Valérie Blais**, MESI
- M. **Mario Lapointe**, MESI
- M. **Daniel Mailly**, MESI

PRIX TRANSPORTS

Ministère des Transports, de la Mobilité durable et de l'Électrification des transports (MTMDDET)

- M^{me} **Sophie Drolet**, MTMDDET
- M^{me} **Josée Gagnon**, MTMDDET
- M^{me} **Catherine Lemieux**, MTMDDET
- M^{me} **Andrée Préfontaine**, MTMDDET
- M^{me} **Anne Thivierge**, MTMDDET

CONCOURS

CHAPEAU, LES FILLES!

ET SON VOILET
EXCELLE
SCIENCE

Pour en savoir plus :

WWW.EDUCATION.GOUV.QC.CA/CHAPEAULESFILLES

CHAPEAULESFILLES@EDUCATION.GOUV.QC.CA



Association des commissions scolaires anglophones du Québec
Quebec English School Boards Association



COMMISSION
DE LA CONSTRUCTION
DU QUÉBEC



Fédération
des cégeps



Fédération
des travailleurs
et travailleuses
du Québec



La Fédération
des commissions
scolaires
du Québec



Les Offices jeunesse
internationaux du Québec
OFQJ • OQAJ • OQMJ • OQWBJ

Québec

