



14 novembre 2019, Musée National des Beaux-Arts du Québec

Déroulement de la Soirée

- 17 h 30 Arrivée des invités
- 18 h 00 Ouverture de la soirée et allocutions des invités d'honneur
- 18 h 20 Photos officielles avec les ambassadrices sur la scène
- 18 h 30 Début du déroulement des rencontres par école
- 19 h 30 Début du déroulement des rencontres individuelles et des discussions libres
- 20 h 00 Fin de la Soirée

PRÉSIDENT D'HONNEUR



Louis-André Marceau

Directeur général

Mon Avenir TI

Rassembleur des sociétés de la région de Québec faisant une utilisation importante des technologies de l'information, Louis-André orchestre la mise en valeur des carrières offertes en TI dans la région de Québec et vous informe sur les possibilités et perspectives offertes. Louis-André vous invite à participer au programme www.Jeunes-Explorateurs.org. Inscrivez-vous pour un stage d'une journée dans nos entreprises de TI qui se déroulent au début décembre.

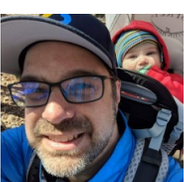
INVITÉS D'HONNEUR



Honorable Eric Caire

Ministre délégué à la Transformation numérique gouvernementale

- Leader parlementaire adjoint du gouvernement depuis le 7 novembre 2018
- Membre du Comité ministériel des services aux citoyens depuis le 31 octobre 2018
- Vice-président du Conseil du trésor depuis 18 octobre 2018

	Jasmine Gauthier	Directrice générale	Cégep de Sainte-Foy	Au Cégep de Sainte-Foy, nous accordons beaucoup d'importance et consacrons beaucoup d'efforts afin de soutenir et d'accompagner nos étudiants sur le chemin de la réussite. Il nous importe de leur offrir des programmes et des activités étudiantes de qualité, ainsi qu'un milieu d'apprentissage qui corresponde à leurs besoins.
	Andrée Cossette	Directrice générale adjointe	Ubisoft Québec	Après avoir commencé ma carrière chez Ubisoft Montréal en 1998, j'ai fait partie de l'aventure de la fondation du studio de Québec en 2005. Au cours des années, je me suis spécialisée dans le développement organisationnel et j'ai travaillé de très près sur les enjeux stratégiques de développement d'Ubisoft Québec. Au cours des quatorze dernières années, j'ai eu le privilège de travailler avec les meilleurs. J'ai collaboré à mettre en place les meilleures conditions pour assurer la progression de notre studio et de nos équipes dans un environnement de travail stimulant et convivial. Mon objectif : faire d'Ubisoft Québec un studio à dimension humaine où non seulement la qualité des produits est reconnue mondialement, mais aussi nos façons de faire.
	Eric Marcoux	Vice-président Architecture et innovation TI	La Capitale Assurances et services financiers	Eric occupe un poste de vice-président au sein de la compagnie où il travaille. Ça fait 22 ans qu'il travaille en informatique. Lors de sa carrière en informatique il a occupé différents postes dans trois entreprises complètement différentes (dont l'Université Laval). Il a également fait plusieurs présentations devant des centaines de personnes dans plusieurs événements au Canada et aux États-Unis où il a eu l'opportunité de partager ses connaissances. Avec les années il a appris à travailler avec plusieurs technologies, rapidement comprendre celles-ci et partager ses connaissances à des centaines de personnes. Il est passionné de l'informatique et de l'innovation. Il a très hâte de te rencontrer en personne, te parler de son travail, te partager sa passion à cet égard ainsi que répondre à tes questions au sujet de l'informatique.
	Patrick Lécuyer	Gestionnaire Ingénierie client	Google Cloud	Patrick Lecuyer est un professionnel informatique expérimenté vivant à Montréal. Durant son enfance, il a commencé à programmer sur son Commodore64 à l'âge de 7 ans. À l'âge de 13 ans, Patrick avait créé son tout premier jeu en ligne. Aujourd'hui, Patrick vit son rêve d'enfant en tant que gestionnaire de l'ingénierie client pour Google Cloud. Il est également enseignant à l'École polytechnique de Montréal, où il a joué un rôle clé dans l'élaboration de l'ensemble de leur programme de cyber sécurité. Avant d'occuper ce poste, Patrick était vice-président et responsable mondial pour Morgan Stanley. Lorsqu'il ne crée ou n'optimise pas des programmes de sécurité, Patrick aime écouter de la musique sous toutes ses formes et passer du temps en plein air.
	Michel Loranger	Vice-président Performance Organisationnelle et Technologies chez SSQ	Président du conseil d'administration de Mon Avenir TI	Fort de 33 années d'expérience dans le secteur financier, il a principalement occupé des postes de direction au sein de SSQ Assurance où il assure maintenant le poste de premier vice-président. Combinant à la fois une grande expertise en gestion et en développement des systèmes, Michel Loranger est aussi reconnu pour son implication dans plusieurs organisations. Il préside le conseil d'administration de Mon Avenir TI dont la mission est de promouvoir les carrières en TI auprès de jeunes. Michel Loranger est une référence et une source d'inspiration dans le domaine de la gestion des technologies. Il est aussi un leader déterminé et un excellent communicateur.
	Clément Roberge	Président	Cercle finance du Québec	Clément a propulsé un pôle de réseautage avec de multiples associations organisant plus de 25 événements par année dans la région de Québec touchant 5 000 personnes. Dans le tournant de sa carrière à la retraite, Clément a su se réinventer en s'impliquant en 2010 et en a fait un axe polarisateur sans précédent pour nos gens d'affaires et des finances. Il est devenu une personne influente dans notre région. Il utilise tous ses acquis pour supporter Le code des filles depuis maintenant 2 ans. Ses messages qu'il transmet aux filles sont l'importance de rêver et d'agir pour les réaliser considérant que les conditions sont merveilleuses, ici et maintenant. Il faut oser, agir et aller vers les gens pour développer son réseau et ses ressources futures.

PERSONNES INSPIRANTES

	Johanne Devin	Présidente directrice générale NovAxis Solutions inc.	Membre du comité de l'organisme « Les filles et les sciences.. un duo électrisant »	Entrepreneure passionnée par le web, un secteur en constant changement qui nous oblige à être créatifs et imaginatifs, je voudrais voir plus de filles choisir ce domaine comme carrière car je crois que nous développons de meilleurs produits lorsque nous avons des équipes diversifiées. Johanne vous invite à participer à un grand événement de programmation « Les filles et les Sciences..un duo électrisant » à la fin février 2020. Pour plus d'informations : www.lesfillesetlesciences.ca
	Ginette Tanguay	Vice-présidente	La Financière agricole du Québec	Ginette dirige la direction de la réalisation des projets informatiques, la direction des ressources humaines et la direction des ressources financières et matérielles. Elle cumule plus de 10 ans d'expérience de gestion de niveau stratégique, plans d'affaires portefeuille de projets, gestion de risques, gestion budgétaire et contractuelle.



Chantal Rouleau

Vice-présidente aux technologies de l'information

Retraite Québec

J'occupe le poste de vice-présidente aux technologies de l'information (TI) à Retraite Québec. Je suis très fière d'avoir œuvré au service des citoyens pendant toute ma carrière. Ce qui m'anime du domaine des TI, c'est son nombre infini de possibilités.

Ma véritable passion est la chimie des êtres humains. En fait, je considère l'être humain comme la plus « belle machine » et la plus complexe inventée de tous les temps. Je me définis comme une personne ouverte d'esprit, créative et axée sur les résultats... parfois peut-être un peu trop!

J'ai bien hâte de discuter avec vous!



Caroline Porlier

Gestionnaire senior des ressources humaines

LogMeln

Je me suis retrouvée dans le monde des TI, non pas par intérêt à l'origine, mais par concours de circonstances. Détentricrice d'un baccalauréat en administration des affaires, j'ai fait le choix d'orienter ma carrière vers la promotion des gens et du talent. J'aime prendre soin des gens autour de moi! Mon tout premier emploi à la fin de mes études a été celui de directrice des ressources humaines au sein d'une entreprise de ... technologie. J'ai immédiatement eu la piqûre du domaine d'affaires! Depuis maintenant 20 ans, non seulement je m'occupe de promouvoir le talent, mais je le fais systématiquement dans des entreprises où la technologie est au cœur des activités. Depuis plus de deux ans, je suis en charge des ressources humaines pour les bureaux canadiens de LogMeln, une des 5 plus importantes compagnies de SaaS au monde.



Eve Demers

Chargé de projet

La Capitale groupe financier

Je m'appelle Eve. Je suis dans le domaine des TI depuis plus de 20 ans maintenant. J'ai à l'âge de 18 ans rencontré une femme inspirante en TI et très dévouée dans son travail alors que je gardais sa fille de 3 ans. J'ai alors décidé de m'inscrire dans un programme informatique intensif afin de me lancer dans cette belle aventure qui aujourd'hui m'anime toujours autant. J'ai commencé comme programmeur, quelques années plus tard, je suis devenue analyste fonctionnelle et me voilà aujourd'hui gestionnaire de projet! Je gère actuellement des projets d'envergure à La Capitale avec près de 100 personnes impliquées dans mes projets.



Martha C Rodriguez Caro

Service Delivery Manager

IBM

Je suis un ingénieur système et j'ai une maîtrise en gestion de projet. J'ai 20 ans d'expérience dans le domaine informatique. C'est une grande carrière et je devais être très forte pour démontrer ce dont je suis capable en tant que professionnelle et produire des résultats.

Ce n'est pas un domaine très facile, car il y a beaucoup de concurrence et nous devons démontrer nos capacités dans un champ largement dominé par les hommes. Cependant, ces dernières années, nous avons pu prouver que nous sommes fortes, intelligentes et que nous pouvons réussir dans n'importe quel métier choisi.

Nous avons plusieurs exemples inspirantes: Ginni Rometty IBM-CEO, Sheryl Sandberg Facebook-CEO, Susan Wojcicki Youtube-CEO, Meg Whitman HP-CEO, Safra Catz ORACLE-CEO.



Line Jomphe

Expert en la matière

Logibec

Après un passage en santé dans le Grand Nord du Québec, en Suisse et en France, le retour au Québec m'a conduit vers les TI. Je combine depuis 2 formations, en santé et en TI et je me serre des 2 tous les jours dans mon travail. Les TI, c'était fait pour moi. J'aime trouver des solutions, participer aux changements et travailler en équipe. Depuis 20 ans, j'ai participé de près à l'informatisation des services d'imagerie médicale dans tout le Québec. Et j'en suis fière!



Marie-Pier Pouliot-Lavoie

Développeur logiciel

DashThis

Diplômée au baccalauréat en génie logiciel depuis seulement quelques années, je travaille chez DashThis depuis maintenant 2 ans dans l'équipe de développement. Passionnée par la programmation et l'architecture logicielle, je suis aussi uneoureuse des voyages et des jeux vidéo.



Mélanie Royer

Analyste fonctionnel

La Capitale Assurances et services financiers

Ma passion pour l'informatique a débuté lors de mes études en géographie. L'année suivante, j'ai quitté les études en géographie pour étudier en informatique.

J'ai joint La Capitale il y a 11 ans maintenant. Même si le domaine des assurances peut paraître sérieux, je peux vous dire qu'aux TI on a un cadre particulier. Vous pourrez le constater en voyant nos locaux! On peut travailler debout et on a des sofas pour faire des rencontres confortables. On a même une salle de jeux pour se détendre! Il y a une table de babyfoot, des jeux vidéo et des balançoires. Nous avons même une machine à slush!

Les technologies et les langages évoluent tellement vite. On n'a pas le temps de s'ennuyer. Nous avons continuellement de nouveaux défis à relever. Pour ma part, j'ai programmé pendant 13 ans et je suis analyste fonctionnelle depuis 5 ans. Comme les méthodes de travail évoluent aussi, j'ai recommencé à coder en Ruby et Java depuis les derniers mois! Ceci me permet d'être polyvalente au sein de mon équipe de travail.



Hélène Gagnon

Directrice au développement de l'assurance individuelle et services financiers

La Capitale

Cumulant près de 25 années en technologies (soit environ 100 saisons Fortnite), dont 15 années comme lead d'équipes dans différentes entreprises comme La Capitale, Desjardins, CGI et IBM. Expériences principalement dans le milieu de l'assurance et des services financiers ainsi que dans le développement logiciel manufacturier et gouvernemental. Graduada de l'Université Laval, Hélène a aussi piloté des avions avant de conduire une voiture, elle joue du piano depuis 40 ans et utilise un leadership d'innovation et des Gold Fish afin de motiver ses équipes à l'excellence.



Véronique Landry

Stratège de contenu et gestion de médias sociaux

Pigiste

34 ans, maman de 3 enfants et... stratège web à son compte ! Depuis plus de 10 ans, mon parcours un peu inhabituel m'a amené à évoluer et grandir au sein de différents milieux de travail, souvent en tant que seule fille ou presque parmi tous mes collègues masculins. Aujourd'hui, les choses changent. Je ne suis plus la « petite fille des communications ». J'ai fait ma place, je travaille quotidiennement avec des hommes et des femmes qui veulent en apprendre plus sur un monde qu'ils ne comprennent pas parfaitement. Et je le fais pour moi, pour ma petite famille, avec un horaire qui me plaît et surtout, avec beaucoup de café !



Valérie Laforte

Conseillère en architecture de système

La Capitale Assurances et services financiers

Bonjour, je suis conseillère en architecture de système. Mon parcours ne me dirigeait pas au départ en informatique puisque j'ai fait un baccalauréat en relations industrielles. C'est dans le cadre d'un stage que j'ai été initiée à l'informatique, ce qui m'a décidé à retourner faire un baccalauréat en informatique à l'Université Laval. J'ai travaillé au départ comme programmeur dans une équipe de développement. J'ai eu par la suite d'autres opportunités dans divers rôles, sur divers projets dans différentes compagnies. J'ai eu l'occasion de faire plusieurs voyages dans le cadre de mon travail, à Richmond en Virginie, à Ottawa et Mississauga en Ontario, et même en Allemagne dans le cadre d'un projet de l'OTAN avec l'armée canadienne. Actuellement, je travaille pour La Capitale et suis affectée aux services numériques. Comme architecte, je travaille en collaboration avec diverses personnes afin de concevoir la solution informatique, et je travaille avec l'équipe de développement pour la réalisation. L'informatique est un domaine en pleine expansion, et la beauté est qu'il y a de la place pour tous ceux qui s'y intéressent et qui désirent s'y épanouir!



Catherine Bérubé

Conseillère stratégique à la vice-présidente aux technologies de l'information

Retraite Québec

À titre de bras droit de la vice-présidente (VP) aux technologies de l'information (TI) de Retraite Québec, mon rôle consiste à conseiller la VP dans le cadre de divers mandats tels que l'organisation d'événements, la gestion du changement, la mobilisation et le recrutement. Diplômée en communication publique, je n'avais jamais vraiment pensé œuvrer dans le domaine des TI un jour. Je suis la preuve vivante que le secteur a un grand besoin de diversité et de profils variés, surtout à une époque où les TI transforment notre société à une vitesse « grand V ». Sur une note plus personnelle, j'ai une soif immense d'explorer le monde et d'aller à la rencontre de l'autre.

Au plaisir de vous rencontrer!



Julie Beaulieu

Architecte de domaine

La Capitale Assurances et services financiers

Je me suis retrouvée en informatique un peu par accident, après avoir essayé l'administration et le design. J'ai débuté programmeuse. J'ai eu des défis, différents postes, des petits et des gros projets, des remises en question, des opportunités incroyables et fait de merveilleuses rencontres. J'ai navigué dans tout ça, avec mon ambition qui grandissait au rythme de mon expérience. Aujourd'hui encore, les technologies changent tellement vite, les défis sont omniprésents, et je continue d'apprendre!



Marie-Andrée Gingras

Enseignante et Designer UX

Cégep de Sainte-Foy

Bonjour ! Mille et une expériences ont ponctuées ma vie dans les technologies : travail en agence pour des jeux ludiques, développement de produits innovants en réalité augmentée, élaboration de programmes en technologie au Sénégal, conception de produits interactifs de tout genre et enseignement dans le domaine des technologies ; toujours en compagnie de gens passionnés !



Imane Zriaa

Étudiante à l'ETS au département génie logicielle et Technologie de l'information

École de technologie supérieure, Montréal

Je suis une étudiante au département génie logicielle et TI. Je suis une fille motivée, ambitieuse et passionnée par les sciences et le domaine du numérique surtout. Durant tout mon parcours scolaire, je fixais toujours mes objectifs pour les atteindre et je renonce à tous type de stéréotypes qui démotivent les filles à s'accrocher à leur rêves et leur objectifs dans n'importe quel domaine. "YES WE CAN DO IT"



Aruny Pathammavong

Étudiante en Cheminement en Technologie

École de Technologie Supérieure, Montréal

Future ingénieure en Génie Logiciel à l'École de Technologie supérieure à Montréal. Armée d'un DEC en Design de mode, un Module en Gestion de production du vêtement, un DEC dans les profils Science nature et Science pure et appliquée, je souhaite grâce à l'informatique marier tous ces domaines afin de révolutionner le domaine des vêtements connectés et de la santé. Nous avons tous un parcours unique, ce que je peux apporter à la société sera tout aussi exceptionnel.



Doris Munoz

Directrice d'analyse d'affaires

SSQ assurance

Doris travaille dans le domaine des technologies de l'information depuis un peu plus de 25 ans, où elle a joué plusieurs rôles en TI tout au long de sa carrière avant de devenir gestionnaire et ça dans différents pays. Depuis 8 ans elle fait partie de l'équipe de performance organisationnelle et technologie de SSQ assurances et est actuellement Directrice de la pratique d'analyse d'affaires.

Elle tient à cœur d'encourager et de motiver les filles et les jeunes à faire carrière en TI en participant à différentes activités comme par exemple des visites technos aux écoles pour promouvoir les carrières en TI. Elle est aussi fière de mentionner que son équipe actuelle est composée à 60 % de femmes.



Catherine Desgagnés-Belzil

Secrétaire adjointe à la transformation numérique et responsable du CQEN

Secrétariat du Conseil du trésor - Centre québécois d'excellence numérique

Titulaire d'un baccalauréat en informatique de gestion de l'Université Laval, Mme Desgagnés Belzil a su se démarquer tout au long de son parcours professionnel en technologie de l'information par son dynamisme et sa détermination.

Amorcée en 2001, sa carrière au sein de l'appareil gouvernemental est riche de diverses expériences professionnelles et marquée notamment par une importante implication dans le domaine de la gouvernance des ressources informationnelles.

Depuis le 17 juin 2019, elle occupe le nouveau poste de secrétaire adjointe à la transformation numérique. Un poste important dans la concrétisation du virage numérique au sein du gouvernement.



Sarah Hughes

Software UI developer

BIMOne

Diplômée de la TIM en 2015, mon parcours varie depuis entre les agences de services, startup, freelance et même du produit maintenant chez BIMOne. J'ai occupé plusieurs postes depuis le temps, en passant de stagiaire à team lead et je suis actuellement en complétion d'études en management d'entreprise. Bref, j'ai plusieurs technologies à mon actif alors il me fera plaisir de répondre à vos questions et au plaisir !



Alexandra Potvin

Développeuse front-end

Desjardins

Bonjour, Je m'appelle Alexandra, j'ai 30 ans de Québec. Je travaille chez Desjardins comme développeuse web depuis 4 ans. Mon métier m'apporte à relever de nouveaux défis de jours en jours, à me questionner et en apprendre d'avantage sur moi-même ainsi que mes capacités.



Emilie Viel

Développeuse front-end

O2web

Allo! Moi c'est Émilie et je suis développeuse de sites web depuis 2 ans. Avant de faire ça, j'ai étudié en psychologie et ça surprend toujours les gens, mais j'ai juste pris un peu plus de temps pour trouver le métier qui m'intéressait vraiment et je suis bien contente d'avoir fait le changement!



Amélie Boudreault

Étudiante et Développeuse

Université Laval et R3D

Étudiante en génie logiciel à l'Université Laval, je travaille actuellement chez R3D en tant que développeuse. Entraîneuse et athlète de cheerleading pendant près de 15 ans, j'ai toujours été une personne passionnée et impliquée. Présidente de mon école secondaire et ensuite de mon association étudiante à l'université, j'ai découvert une passion en travaillant en informatique où ma personnalité dynamique profite à toute l'équipe.



Étienne Saint-Amant

Artiste et scientifique

Chaoscopia

Etienne Saint-Amant est maître en sciences et artiste professionnel en arts technologiques. Il se spécialise dans la conception d'œuvres de grand format conçues et décrites dans un langage mathématique. Il est spécialiste, conférencier et pionnier dans ce domaine. Il est l'auteur de formules et d'équations qui se traduisent en divers outils de composition artistique. Il se dévoue à la recherche conceptuelle et à la création d'œuvres d'art contemporaines.



Geneviève Dion-Bolduc

Designer UX / Intégration des Interfaces

Sarbakan

Intégratrice des interfaces dans Unity et designer UX, je serai présente pour discuter de mon travail et répondre à vos questions.

Liste des écoles participantes

- Académie Saint-Louis
- Cégep de Sainte-Foy
- Cégep Garneau
- Cégep St. Lawrence
- Collège de Champigny
- Collège de Lévis
- Collège des Hauts Sommets
- Collège François-de-Laval
- Collège Saint-Charles-Garnier
- École secondaire Cardinal-Roy
- École secondaire de La Seigneurie
- École Montessori de Québec
- École Saint-Édouard
- École secondaire de Neufchâtel
- École secondaire Saint-Jean-Eudes
- École de L'Envol
- Juvénat Notre-Dame du Saint-Laurent
- École secondaire des Sentiers
- École secondaire Le Sommet
- École secondaire Mont-Saint-Sacrement
- École des Mousserons
- École secondaire Pointe-Lévy
- Polyvalente de L'Ancienne-Lorette
- École secondaire de Rochebelle
- École secondaire Roger-Comtois
- École de la Rose-des-Vents
- Séminaire des Pères Maristes
- St. Patrick's High School