









Ordre du jour

Mardi 21 octobre 2025

Facultatif: Visites de CAT (Les billets pour les Visites de CAT doivent être achetés à l'avance et sont épuisés.)

| Quand? | Quoi ? | Où? |
|--------|--|---|
| 9 h | Remise des badges pour les visites de CAT | Hall d'entrée – Hôtel Plaza Québec |
| 9 h 30 | Départ de la navette : Hôtel Plaza Québec ■ 3031 Boul Laurier, Québec, QC G1V 2M2 | Hall d'entrée – Hôtel Plaza Québec |
| 10 h | Visites de CAT Rejoignez-nous pour une journée facultative de visites de CAT pour visiter quatre centres à Québec et profiter d'un dîner-causerie. Les participants prendront une navette pour visiter et en apprendre davantage sur ces CAT impressionnants : Navette 1 – groupes 1 & 2 : Centre en imagerie numérique et médias interactifs (CIMMI), Cégep de Sainte-Foy La mission du CIMMI est de soutenir les efforts d'innovation des entreprises et des institutions publiques du Québec et du Canada en proposant des solutions novatrices dans les nombreux domaines des technologies numériques. CIMMI se spécialise dans la réalité augmentée et virtuelle, la vision numérique, l'imagerie 2D/3D, la géomatique, l'imagerie médicale, les médias Web interactifs, les plateformes mobiles, etc. Centre d'enseignement et de recherche en foresterie (CERFO), Cégep de Sainte-Foy CERFO est de contribuer à la progression technologique et à l'essor des entreprises, organismes et maisons d'enseignement collégial associés au secteur forestier québécois, dans une perspective de développement durable. Le Centre se spécialise dans l'approvisionnement des usines, les enjeux de production de bois, l'aménagement forestier écosystémique, les changements climatiques, les espèces exotiques envahissantes, la gestion faunique, la télédétection forestière et l'agroforesterie. | CIMMI, 2440, chemin Ste-Foy, Québec, QC G1V 1T2 CIMMI MAGRIE ET EXPÉRIENCE INTERACTIVE CERFO, 2440, chemin Ste-Foy Québec, QC G1V 1T2 CERFO PORMATION ACCOMPAGNERENT RECHERCHE EN FORESTERIE |

















| Quand? | Quoi ? | Où ? |
|---------|---|--|
| 10 h | Visites de CAT (suite) Navette 2 – groupes 3 & 4: Centre de robotique et de vision industrielles (CVRI), Cégep de Lévis CRVI est spécialisé en robotique avancée, vision numérique et intelligence artificielle. Sa mission est de soutenir les entreprises dans leur croissance en offrant des services de recherche appliquée, de transfert technologique et d'accompagnement vers l'industrie 4.0 et 5.0. TransBIOTech, Cégep de Lévis | CRVI, 205, Rue Monseigneur-Bourget, Lévis, QC G6V 6Z9 ROBOTIQUE VISION IA |
| | TransBIOTech est spécialisé en sciences biologiques, un acteur de l'innovation et un leader pour notre support aux entreprises biotechnologiques du Québec. Depuis 2002, grâce aux contributions du gouvernement du Québec et de la Fondation canadienne pour l'innovation, TransBIOTech s'est doté d'un complexe de recherche de haut niveau répondant aux normes de confinement 2 de Santé Canada. | TransBIOTech, 201, Rue Monseigneur-Bourget, Lévis, QC G6V 6Z3 TRANS BIO TECH |
| 11 h 30 | Navette vers le restaurant | |
| 12 h | Dîner au Paris Grill ● Paris Grill, 2820 Boul Laurier, Québec, QC G1V 0C1 | |
| 13 h 30 | Navette vers les visites de CAT | |
| 14 h | Visites de CAT Navette 1 − groupes 3 & 4 : Centre en imagerie numérique et médias interactifs (CIMMI), Cégep de Sainte-Foy La mission du CIMMI est de soutenir les efforts d'innovation des entreprises et des institutions publiques du Québec et du Canada en proposant des solutions novatrices dans les nombreux domaines des technologies numériques. CIMMI se spécialise dans la réalité augmentée et virtuelle, la vision numérique, l'imagerie 2D/3D, la géomatique, l'imagerie médicale, les médias Web interactifs, les plateformes mobiles. | CIMMI, 2440, chemin Ste-Foy, Québec, QC G1V 1T2 |
| | Centre d'enseignement et de recherche en foresterie (CERFO), Cégep de Sainte-Foy CERFO est de contribuer à la progression technologique et à l'essor des entreprises, organismes et maisons d'enseignement collégial associés au secteur forestier québécois, dans une perspective de développement durable. Le Centre se spécialise dans l'approvisionnement des usines, les enjeux de production de bois, l'aménagement forestier écosystémique, les changements climatiques, les espèces exotiques envahissantes, la gestion faunique, la télédétection forestière et l'agroforesterie. | CERFO, 2440, chemin Ste-Foy Québec, QC G1V 1T2 CETTO FORMATION ACCOMPAGNEMEN EN FORESTERIE |

















| Quand ? | Quoi ? | Où? |
|---------|---|---|
| 14 h | Visites de CAT Navette 2 – groupes 1 & 2: Centre de robotique et de vision industrielles (CVRI), Cégep de Lévis CRVI est spécialisé en robotique avancée, vision numérique et intelligence artificielle. Sa mission est de soutenir les entreprises dans leur croissance en offrant des services de recherche appliquée, de transfert technologique et d'accompagnement vers l'industrie 4.0 et 5.0. TransBIOTech, Cégep de Lévis | CRVI, 205, Rue Monseigneur-Bourget, Lévis, QC G6V 6Z9 ROBOTIQUE VISION IA |
| | TransBIOTech est spécialisé en sciences biologiques, un acteur de l'innovation et un leader pour notre support aux entreprises biotechnologiques du Québec. Depuis 2002, grâce aux contributions du gouvernement du Québec et de la Fondation canadienne pour l'innovation, TransBIOTech s'est doté d'un complexe de recherche de haut niveau répondant aux normes de confinement 2 de Santé Canada. | TransBIOTech, 201, Rue Monseigneur-Bourget, Lévis, QC G6V 6Z3 TRANS BIO TECH |
| 16 h 15 | Navette de retour : Hôtel Plaza Québec | 3031 Boul Laurier, Québec, QC G1V 2M2 |
| 18 h 30 | Soirée découverte de Québec L'équipe de Tech-Accès Canada sera présente dans le hall de l'Hôtel Plaza Québec si vous avez besoin d'aide pour trouver un restaurant ou une activité pour la soirée. | |

















Jour 2: mercredi 22 octobre 2025

Lieu: Hôtel Plaza Québec, 3031 Boul Laurier, Québec, QC G1V 2M2

| Quand? | Quoi ? | Où? |
|---------|---|-----------------------|
| 7 h 30 | Inscription et déjeuner servi chaud | Salle Ravel |
| | Prenez un déjeuner et rencontrez vos amis, vos collègues et les personnes que vous souhaitez rencontrer ! | Salle Chopin / Mozart |
| 8 h 30 | Remarques préliminaires | Salle Chopin / Mozart |
| | Denis Boulanger, directeur de la recherche, Centre en imagerie numérique et médias interactifs (CIMMI), Cégep de Sainte-Foy | |
| 8 h 45 | Mise à jour de Tech-Accès Canada | Salle Chopin / Mozart |
| | Ken Doyle, directeur général, Tech-Accès Canada | Tech-Acces Canada |
| 9 h 15 | Rencontre avec les nouveaux CAT | Salle Chopin / Mozart |
| | Les CAT les plus récents qui ont rejoint le réseau feront des présentations de 5 minutes pour donner un aperçu de leurs centres et de l'expertise de leurs équipes en matière de recherche. | |
| | Marie-Christine Ferland, directrice générale, Centre de robotique et de vision industrielles (CRVI), Cégep de Lévis Isabelle Lessard, chercheuse, Centre ÉCOBES, Cégep de la Jonquière Eric Matte, chercheur et concepteur mécanique, GÉNIElab, La Cité; et Marc-Antoine Benglia, directeur, InnovaCité, GÉNIElab, La Cité Maxim Tardiff, directeur général par intérim, Biopterre, Cégep de La Pocatière Paul Adams, directeur, Centre de Génomique Appliquée (AGC), Kwantlen Polytechnic University; et Abhinaya Venkatesan, gestionnaire, recherche et partenaires, Centre de Génomique Appliquée (AGC), Kwantlen Polytechnic University Kimberley Cathline, directrice, Centre d'innovation en sciences horticoles et environnementales (HESIC), Collège Niagara Laleh Khodaparast, directrice de recherche et innovation, Centre de simulation et de prototypage industriel (CISP), Collège Georgian | |
| 10 h 15 | Pause de réseautage | Salle Carmen |
| | Rechargez-vous avec un café et explorez les expositions pour faire le plein de nouvelles idées. | |















| Quand? | Qu'est-ce que c'est ? | Où ? |
|---------|---|---|
| 10 h 45 | PARI DU CNRC : Mise à jour du programme de visites interactives | Salle Chopin / Mozart |
| | Andy Church, conseillière en technologie industrielle, Programme d'aide à la recherche industrielle (PARI), Conseil national de recherches Canada (CNRC) | Canada NGC CNGC |
| 11 h | Explorer la croissance des CAT par rapport à la réduction des effectifs | Salle Chopin / Mozart |
| | Melanie Ross, Chaire de recherche, Initiative de recherche sur les technologies de bâtiments écologiques, SAIT Peter Laffin, directeur, Bureau des services partagés, Solutions industrielles, NAIT | Research ovation Services |
| | Les organismes de financement, les gouvernements, les établissements d'enseignement postsecondaire et les tendances de l'industrie influencent l'expansion et la rétraction d'un centre d'accès à la technologie. Il peut être difficile de gérer une croissance rapide ou la nécessité de réduire les activités. Cette séance invitera les participants à partager leurs expériences et à apprendre les uns des autres sur trois domaines clés qui influencent les changements : les changements de financement, les tendances de l'industrie et les priorités du gouvernement. La séance établira un équilibre entre les avantages et les inconvénients de la croissance et de la réduction des services, des équipes et des impacts. | SAIT Green Building Technologies NAIT INDUSTRY SOLUTIONS |
| 12 h 00 | Faire progresser l'IA et le calcul souveraine : une collaboration nationale | Salle Chopin / Mozart |
| | James Peltier, directeur, Services informatiques, Groupe de calcul en recherche, Université Simon Fraser | SFU SIMON FRASER UNIVERSITY |
| 12 h 15 | Dîner | Salle Plaza I |
| 13 h 30 | Se rendre à la prochaine séance | |
| 13 h 45 | Séances simultanées : Série A | |
| | A1 : Renouvellement des CAT : Meilleures pratiques et leçons apprises | Salle Chopin / Mozart |
| | Richard Gale, directeur, Camosun Innove, Collège Camosun Chloé Bois, directrice générale et chercheure principale, Institut des communications graphiques et de l'imprimabilité (ICI), Collège Ahuntsic Karin Grosstessner-Hain, gestionnaire, Centre d'accès à la technologie des boissons de la CB. (BCBTAC), Collège Okanagan Terry Peckham, directeur et titulaire de la chaire de recherche, Centre d'excellence pour l'intégration numérique (DICE), Saskatchewan Polytechnic Debjyoti Sen, directeur, Centre pour l'innovation en fabrication – Centre d'accès à la technologie (CIM-TAC), Red Deer Polytechnic Jason Taylor, chef de département et chercheur, Centre d'accès à la technologie Selkirk (STAC), Collège Selkirk | |

















| Quand? | Qu'est-ce que c'est ? | Où? |
|---------|--|-----------------------|
| 13 h 45 | A1 : Renouvellement des CAT : Meilleures pratiques et leçons apprises (suite) | Salle Chopin / Mozart |
| | Cette séance partagera les meilleures pratiques et les leçons apprises par les dirigeants dont les CAT ont récemment passé à travers du processus de renouvellement. C'est l'occasion pour les participants de comparer leurs stratégies, de discuter des points problématiques, d'explorer les mesures et les données financières, et d'obtenir une rétroaction utile. | |
| | A2 : Collaborer pour avoir un impact : les PSI des CAT de l'Alberta mènent ensemble des recherches appliquées | Salle Ravel |
| | Tonya Wolfe, Centre pour l'innovation en fabrication – Centre d'accès à la technologie (CIM-TAC), Red Deer Polytechnic Jamie McInnis, directeur des services de recherche appliquée et d'innovation, SAIT Patricia Wolf Veiga, gestionnaire, Centre national de diagnostic des abeilles, Northwestern Polytechnic | |
| | Les collèges et les établissements polytechniques de l'Alberta – NAIT, SAIT, Collège Olds, Red Deer Polytechnic (RDP) et Northwestern Polytechnic (NWP) – travaillent de concert pour renforcer l'écosystème de recherche appliquée de la province. | |
| | Grâce à une vision commune et à une action coordonnée, ces établissements tirent parti d'une subvention de 1 million de dollars accordée par Alberta Innovates Ecosystem Development pour mettre en place un réseau d'innovation solide à l'échelle de la province. Les participants découvriront comment des initiatives telles que P2INACLE, Labs4 et le prix ERA favorisent la collaboration entre les établissements, accélèrent les partenariats industriels et stimulent l'innovation dans des secteurs clés. La séance mettra également en avant des modèles de gouvernance, des infrastructures partagées et des exemples de réussite qui démontrent la puissance de l'impact collectif. | |
| | A3 : Comment améliorer la qualité et la cohérence dans la réalisation des projets : le cheminement des CAT avec la certification ISO | Salle Beethoven |
| | Heather Ward, directrice, Centre d'accès à la technologie de capture de la réalité et de numérisation (RCD TAC), Collège de l'Atlantique Nord | |
| | Le RCD TAC a récemment obtenu la certification ISO 21384-3 (Exploitation sûre des systèmes d'aéronefs sans pilote (UAS) à des fins commerciales). Heather partagera des informations sur le processus de certification ISO, les raisons pour lesquelles ils l'ont fait, les avantages qu'elle présente et la manière dont elle aide le RCD TAC et le groupe de recherche appliquée à se démarquer de leurs concurrents. C'est passionnant d'être le premier établissement d'enseignement au monde à obtenir cette certification ! | |















| Quand? | Qu'est-ce que c'est ? | Où ? |
|---------|--|-----------------------|
| 14 h 30 | Pause de réseautage | Salle Carmen |
| | Rechargez-vous avec un café et explorez les expositions pour faire le plein de nouvelles idées. | |
| 15 h 00 | Séances simultanées : Série B | |
| | B1 : Considérer le paysage évolutif des frais généraux des collèges | Salle Chopin / Mozart |
| | Richard Gale, directeur, Camosun Innove, Collège Camosun Janine Meade, responsable du développement des affaires, SEATAC, Collège communautaire de la Nouvelle-Écosse (NSCC) Melanie Ross, chaire de recherche, Initiative de recherche sur les technologies de bâtiments écologiques, SAIT Naomi Tabata, directrice, Centre de recherche appliquée et d'innovation (CARTI), Collège de l'île du Nord Neil Wilkinson, directeur, Centre d'innovation en fabrication de pointe Walker (WAMIC), Collège Niagara Les récentes difficultés budgétaires ont incité l'ensemble du secteur à revoir et à reconsidérer les frais généraux des collèges pour les activités de recherche appliquée et d'innovation. Cette séance permettra d'identifier certaines des situations rencontrées par les CAT à travers le pays et cherchera à établir une base de connaissances commune pour faire face aux nouvelles réalités. | |
| | B2 : Comment nous aidons nos clients à traverser la vallée de la mort | Salle Ravel |
| | Alain Tremblay, directeur général adjoint, et directeur des opérations, Kemitek, Cégep de Thetford | |
| | Témoignage de l'expérience de Kemitek dans le soutien aux entreprises à travers les différentes étapes de développement, jusqu'à la commercialisation de leurs produits innovants. | |
| | B3 : Améliorer la productivité grâce à l'IA : de nouveaux outils pour les CAT | Salle Beethoven |
| | Amit Maraj, chercheur principal, Centre de recherche appliquée en intelligence artificielle (Al Hub), Collège Durham | |
| | Les centres d'accès à la technologie (CAT) sont des pôles d'innovation, mais ils sont souvent confrontés au défi de faire plus avec moins de ressources. Cet atelier pratique explore comment les nouveaux outils d'IA peuvent transformer le fonctionnement des CAT, en rationalisant les flux de travail, en accélérant la recherche et en amplifiant l'impact pour les partenaires industriels. | |
| | Les participants découvriront des applications pratiques de l'IA pour la documentation, le prototypage, l'analyse de données et la collaboration avec les clients, tout en apprenant des stratégies pour intégrer ces outils de manière responsable et efficace. | |















| Quand? | Quoi ? | Où? |
|---------|---|--|
| 15 h 00 | B3 : Améliorer la productivité grâce à l'IA : de nouveaux outils pour les CAT (suite) Que vous cherchiez à stimuler la productivité, à améliorer la prestation de services ou à ouvrir de nouvelles possibilités d'innovation, cette séance vous présentera des moyens concrets d'intégrer l'IA dans les opérations quotidiennes d'un CAT. | |
| 15 h 45 | Se rendre à la prochaine séance | |
| 16 h | CRSNG: Mise à jour sur l'avenir de la subvention aux CAT et les renouvellements Robbyn Plumb, vice-présidente associé, Direction des partenariats en recherche et en technologie, CRSNG Edward Irving, directeur, Direction des partenariats de recherche, CRSNG | Salle Chopin / MSERC CRSNG |
| 17 h | Temps libre | |
| 18 h 00 | Soirée de remise des prix de CAT Innove 18 h 00 Cocktails 19 h 30 Accueil et souper 20 h 30 Remise des prix En partenariat avec : | Jardin intérieur Salle Chopin / Mozart |
| | CCAMOUS INNOVATION Ontario Canadienne Canada Foundation for Innovation | |
| | GOTTAWA EDUCATION GROUP | |
| | eco canada institut des communications graphiques et de l'imprimabilité | |

















Jour 2: jeudi 23 octobre 2025

Lieu: Hôtel Plaza Québec, 3031 Boul Laurier, Québec, QC G1V 2M2

| Quand? | Quoi ? | Où? |
|--------|---|---|
| 8 h | Déjeuner servi chaud Prenez un déjeuner et rencontrez vos amis, vos collègues et les personnes que vous souhaitez rencontrer! | Salle Ravel Salle Chopin / Mozart |
| 9 h | Melanie Ross, Chaire de recherche, Initiative de recherche sur les technologies de bâtiments écologiques, SAIT, et Présidente du conseil d'administration, Tech-Accès Canada | Salle Chopin / Mozart |
| 9 h 15 | CAT Café: Discussions en petits groupes Les participants peuvent choisir parmi 8 discussions en petits groupes sur des sujets spécifiques afin d'explorer les meilleures pratiques, les questions pertinentes et les opportunités. La séance comprendra deux séries de discussions de 25 minutes chacune. Table 1) Du point de vue du client Brock Husak, scientifique en fabrication avancée, Centre d'innovation en fabrication de pointe Walker (WAMIC), Collège Niagara Brock a récemment rejoint WAMIC après avoir travaillé chez Airbus Helicopter Canada. Au cours de cette séance, il présentera son point de vue « du côté du client » sur ce que les fabricants attendent de leurs interactions avec les CAT. Table 2) Création d'un réseau national de R&D: Fab-circulaiRe et Agro- | Salle Chopin / Mozart Il n'y a pas de traduction simultanée pour cette séance. |
| | Innovation pour un Système de distribution inclusif, agile et Écoconçu (FRAISE) Alexis Buzzee, gestionnaire du développement des affaires, Centre technologique de l'agriculture intégrée (IATC), Lethbridge Polytechnic Chloé Bois, directrice générale et chercheure principale, Institut des communications graphiques et de l'imprimabilité (ICI), Collège Ahuntsic FRAISE est un réseau collégial pancanadien, intersectoriel et interdisciplinaire qui combine l'expertise de huit centres de recherche appliquée. Chloé et Alexis partageront les clés du succès du développement de FRAISE, notamment comment il a été lancé, quels sont les éléments clés pour construire un réseau, ce qui a fonctionné et ce qui n'a pas fonctionné. | |

















| Quand? | Quoi ? | Où? |
|--------|--|--|
| 9 h 15 | CAT Café : Discussions en petits groupes (suite) | Salle Chopin / Mozart |
| | Table 3) Stratégies de gestion de projets à volume élevé | |
| | Brianne Bothwell PMP, gestionnaire de project, Centre pour l'innovation en fabrication – Centre d'accès à la technologie (CIM- TAC), Red Deer Polytechnic | Il n'y a pas de traduction simultanée pour cette séance. |
| | Brianne gère 50 projets par an pour le CIM-TAC. Elle expliquera comment Monday.com et Harvest ont été mis en œuvre avec succès pour rationaliser le suivi des activités des projets et des feuilles de temps. Ces outils ont révolutionné le flux de travail de l'équipe et sa capacité à gérer efficacement un volume élevé de projets. Brianne partagera également ses réflexions sur le processus d'adaptation, les avantages globaux et la manière dont ces plateformes peuvent être exploitées pour améliorer la gestion de projets dans des environnements similaires. | |
| | Table 4) Priorités stratégiques du réseau des CAT en matière de défense des intérêts | |
| | Lyndon Ashton, directeur associé, Centre d'innovation des aliments et boissons (FBIC), Collège Niagara Laura Bratanek, chef de projet, Tech-Accès Canada | |
| | Tech-Accès Canada souhaite consulter ses membres afin de recueillir leur avis sur les priorités en matière de défense des intérêts. Participez à cette discussion pour partager votre point de vue sur les priorités qui comptent le plus pour votre CAT et l'avenir du réseau, afin que nous puissions avoir des discussions éclairées avec les représentants du gouvernement. | |
| | Table 5) Relever les défis du Canada en matière de défense et de sécurité | |
| | Alain Joseph, directeur de recherche applique, Collège communautaire de la Nouvelle-Écosse (NSCC) | |
| | Cette discussion portera sur la création d'un réseau dirigé par les CAT et axé sur la réalisation de projets de R&D collaboratifs visant à relever les défis du Canada en matière de défense et de sécurité. Les participants discuteront des possibilités de collaboration, des thèmes de projets potentiels et des stratégies visant à aligner les résultats de la recherche sur les priorités fédérales. | |















| Quand? | Quoi ? | Où? |
|---------|---|--|
| 9 h 15 | CAT Café : Discussions en petits groupes (suite) | Salle Chopin / Mozart |
| | Table 6) Transformer le secteur du logement au Canada grâce à des méthodes de construction innovantes | Halisa ana da |
| | Pape Diouf, directeur général, SEREX, Cégep de Rimouski Bernard Lefrançois, directeur, Inovem, Cégep de Victoriaville Houssein Awada, directeur scientifique, Inovem, Cégep de Victoriaville | Il n'y a pas de traduction simultanée pour cette séance. |
| | Maisons Canada est une nouvelle agence fédérale qui construira des logements abordables à grande échelle. Elle vise à catalyser une nouvelle industrie du logement, qui construira plus rapidement et de manière plus durable, 365 jours par an. Participez à cette discussion pour explorer la création d'un réseau dirigé par les CAT sur la construction et le logement, qui mettrait à profit son expertise collective pour aider à réaliser cette vision ambitieuse. | |
| | Table 7) Avantages de l'automatisation dans les laboratoires | |
| | YunHeng (Alex) Li, directeur du soutien technique, Aumintec Shivangi Singh, spécialiste des ventes biomédicales, Aumintec Luis Trillanes, directeur des ventes et du marketing, Aumintec | |
| | Luis et Alex partageront les meilleures pratiques en matière d'automatisation des laboratoires dont leur équipe a bénéficié et inviteront les participants à apporter leurs connaissances et leurs expériences issues de leurs propres centres de recherche. De plus, ils sont impatients d'en savoir plus sur vos besoins futurs en matière d'équipement de laboratoire afin de les aider à adapter et à perfectionner leurs solutions innovantes en matière de biosciences. | |
| | Table 8) Demandez tout à Ken | |
| | Ken Doyle, directeur général, Tech-Accès Canada | |
| | Vous avez une question pour Ken? Joignez-vous à cette table pour échanger avec lui, poser vos questions et bénéficier de ses conseils afin de vous aider à surmonter les défis auxquels votre CAT ou centre de recherche est confronté. | |
| 10 h 30 | Pause réseautage | Salle Carmen |
| | Rechargez-vous avec un café et explorez les expositions pour faire le plein de nouvelles idées. | |















| Quand? | Quoi ? | Où ? |
|---------|---|--|
| 11 h | Stratégies de développement d'affaires pour stimuler la croissance des CAT | Salle Chopin / Mozart |
| | Obtenir un financement durable est un défi constant pour les centres d'accès à la technologie (CAT). Cette séance explorera des stratégies éprouvées pour renforcer le pipeline de soutien et de revenus. Les conférenciers partageront leurs idées et leurs meilleures pratiques sur la manière de : | ROBOTIQUE VISION |
| | Réaliser des projets à grande échelle d'une valeur d'un million de dollars ou plus en alignant les capacités de R&D sur les priorités de l'industrie et du gouvernement. | |
| | Solliciter des dons importants de l'industrie et des contributions en nature afin d'assurer la stabilité opérationnelle à long terme. Obtenir l'engagement des bailleurs de fonds pour mettre en place des projets à long terme et des initiatives de recherche pluriannuelles. | CNETE CÉGEP DE SHAWINIGAN |
| | Marie-Christine Ferland, directrice générale, Centre de robotique et de vision industrielles (CRVI), Cégep de Lévis Nicholas Berrouard, directeur des opérations, CNETE, Cégep de Shawinigan Gheorghe Marin, directeur général, Centre de métallurgie du Québec | Quebec Metallurgy Center Composition Centre de métallurgie du Québec |
| 12 h | (CMQ), Cégep de Trois-Rivières Dîner et réseautage | Ginger Resto-Bar |
| 13 h 15 | Se rendre à la prochaine séance | |
| 13 h 30 | Séances simultanées : Série C | |
| | C1 : Discussion à huis clos pour les membres des CAT (Membres des CAT uniquement) | Salle Chopin / Mozart |
| | Ken Doyle, directeur général, Tech-Accès Canada Melanie Ross, Chaire de recherche, Initiative de recherche sur les technologies de bâtiments écologiques, SAIT, et Présidente du conseil d'administration, Tech-Accès Canada | Tech-Acces (Canada |
| | Les membres de CAT auront une discussion franche et exprimeront leurs préoccupations concernant les défis auxquels ils font face afin de solliciter l'aide de Tech-Accès Canada ou d'autres membres de CAT. Ils pourront également faire part de leurs idées pour améliorer les opérations stratégiques futures de Tech-Accès Canada. | |

















| Quand? | Quoi ? | Où? |
|---------|---|--|
| 13 h 30 | Séances simultanées : Série C (suite) | |
| | C2 : GoEngineer : Collaborer avec le réseau des CAT sur les opportunités de développement d'affaires | Salle Ravel |
| | Alireza Pasha, directeur de comptes principaux – Éducation et secteur public, GoEngineer | ♥ go engineer |
| | Alireza a travaillé avec de nombreux CAT au sein du réseau et explorera comment GoEngineer peut soutenir les CAT dans leurs futures opportunités de développement d'affaires. | |
| | C3 : Promouvoir la marque InnovaCité pour positionner les CAT et les centres de recherche appliquée sur la voie du succès | Salle Beethoven |
| | Marc-Antoine Benglia, directeur, InnovaCité, La Cité | - |
| | Cette séance explorera la formidable refonte de l'image de marque du bureau de recherche appliquée de La Cité. Marc-Antoine discutera de la manière dont il a dirigé l'image de marque d'InnovaCité, notamment les noms des CAT et des centres de recherche, le site web et le matériel promotionnel. | INNOVACITÉ L'innovation au cœur de La Cité |
| 14 h 30 | Se rendre à la prochaine séance | |
| 14 h 45 | Remarques finales | Salle Chopin / Mozart |
| | Ken Doyle, directeur général, Tech-Accès Canada | Tech-Acces Canada |







