

COMMUNIQUÉ**31 mars 2023 - POUR DIFFUSION IMMÉDIATE****Dix établissements d'enseignement postsecondaire de l'Ontario émettent des microcertifications vérifiables dans le cadre du projet pilote du passeport virtuel de compétences**

Au cours de la dernière année, dix établissements d'enseignement postsecondaire de l'Ontario ont participé activement au projet pilote du passeport virtuel de compétences pour les microcertifications de MesCertif^{MC} de l'ARUCC; projet financé par le gouvernement de l'Ontario. Dans le cadre de ce pilote, les universités, les collèges et les établissements d'enseignement autochtones participants ont procédé à la mise en œuvre de solutions technologiques de pointe pour émettre des microcertifications à leurs étudiantes et à leurs étudiants à l'aide de normes ouvertes et d'attestations vérifiables.

Aujourd'hui, nous sommes ravis d'annoncer que ces dix écoles ont débuté ou enrichi leur utilisation de MesCertif^{MC} et ont commencé à émettre des microcertifications numériques et des badges par l'entremise de la plateforme, de manière sécurisée et efficace. Les étudiantes et les étudiants peuvent dorénavant télécharger leurs microcertifications et leurs badges et les partager avec d'autres. La nouveauté repose dans la possibilité de télécharger ces microcertifications dans un portefeuille numérique universel, directement à partir de MesCertif^{MC}. Cela permet aux titulaires de partager différemment leurs preuves de réussite d'études avec des employeurs potentiels, de manière sécurisée et fiable et en toute confiance.

Toutes nos félicitations aux établissements d'enseignement postsecondaire de l'Ontario suivants : Brock University, Centennial College, Conestoga College, Durham College, Fleming College, Humber College, Niagara College, Oshki-Pimache-O-Win: The Wenjack Education Institute, University of Windsor et Western Continuing Studies.

Ces établissements d'enseignement postsecondaire de l'Ontario ont compté sur le soutien extraordinaire des équipes de [MesCertif^{MC} de l'ARUCC](#), de [Duklas Cornerstone Consulting Inc.](#), de [Digitary](#) et de [MATTR](#). Ces organismes ont combiné leurs talents pour fournir la solution et les fonctionnalités étendues de MesCertif^{MC}, tout en tirant parti des principes de l'identité décentralisée (SSI en anglais) et des attestations vérifiables (VC en anglais) du portefeuille virtuel de MATTR.

En adoptant des normes interopérables et en créant davantage de fonctionnalités pour que les étudiantes et les étudiants puissent partager leurs microcertifications, MesCertif^{MC} est en tête de file du développement mondial de solutions d'identité décentralisée pour l'avancement des pratiques d'excellence en partage de certificats d'études, conformément au respect des exigences en matière de confidentialité. Dans une optique de portabilité évolutive et d'accessibilité en tout temps pour les étudiant-e-s, ces nouvelles fonctionnalités positionnent MesCertif^{MC} de l'ARUCC sur la scène mondiale.

- Vidéo: [Parcours étudiant | MesCertif^{MC} de l'ARUCC – l'identité décentralisée avec MATTR](#)
- Vidéo: [Interopérabilité | MesCertif^{MC} de l'ARUCC – l'identité décentralisée avec MATTR](#)

« Nous félicitons les établissements d'enseignement postsecondaire pour leur dévouement et pour les efforts qu'ils ont consentis au cours des douze derniers mois de ce projet pilote pour les

Ce projet est financé par le gouvernement de l'Ontario.

microcertifications », a déclaré Charmaine Hack, présidente sortante du conseil d'administration du projet MesCertif^{MC} et première présidente du conseil d'administration de l'ARUCC. « Ces écoles se trouvent à l'avant-garde des efforts technologiques de pointe et fournissent des contributions importantes au monde de l'identité décentralisée et des attestations vérifiables. »

- Vidéo: [Chronologie de MesCertif^{MC} de l'ARUCC](#)

« Dans un monde de plus en plus virtuel, les étudiantes et les étudiants doivent pouvoir exercer un contrôle complet sur l'accès à leurs diplômes », a mentionné l'hon. Jill Dunlop, ministre des Collèges et Universités. « Le gouvernement de l'Ontario reconnaît l'importance de ce projet, qui explore la manière dont les étudiants peuvent accéder, stocker et partager l'accès en ligne à leurs microcertifications bien méritées avec des employeurs potentiels. Grâce à cette initiative, l'avenir des titres de compétence numériques en Ontario est prometteur et recèle un énorme potentiel pour les étudiants, les employeurs et les établissements d'enseignement postsecondaire. »

Fin février, le réseau national MesCertif^{MC} de l'ARUCC a tenu une journée vitrine pour mettre en valeur le [projet pilote ontarien du passeport virtuel de compétences pour les microcertifications](#).

« Nous sommes incroyablement fiers de nos écoles et de nos partenaires de service et reconnaissants de leur travail sur le projet du passeport virtuel des compétences », a déclaré Mme Annik Gélinau, présidente de l'ARUCC. « Lors de la journée de présentation, notre équipe a remis des microcertifications sur place à plus de 80 participant(e)s du symposium et plus de 100 badges décrivant les objectifs atteints lors de cette présentation. Les participantes et les participants ont d'ailleurs pu publier leur badge sur leur profil LinkedIn. Nous avons démontré que MyCredsTM | MesCertif^{MC} de l'ARUCC a la capacité d'émettre ces documents rapidement et en quantité considérable, un élément clé pour une intégration rapide de la main-d'œuvre. Bravo et merci à tous nos partenaires ! »

« Aider les écoles telles que Humber à adopter des technologies de nouvelle génération pour le partage numérique de documents par l'intermédiaire de MesCertif^{MC} tout en soutenant l'offre croissante de microcertifications est un élément essentiel au succès de nos partenariats sectoriels », a affirmé M. Frank Cappadoccia, doyen du Continuous Professional Learning à Humber College. « Nous sommes ravis de poursuivre notre travail en développant des principes de numérisation de pointe pour les microcertifications et autres. »

À propos de MesCertif^{MC}

MesCertif^{MC}, une plateforme nationale de services partagés, offre aux étudiant.e.s et aux diplômé.e.s un accès en ligne sécurisé et protégé par mot de passe à leur portefeuille de documents d'études officiels. Ce portefeuille virtuel leur permet en tout temps de consulter et de partager l'accès à leurs relevés de notes, leurs diplômes et autres documents d'études officiels numériques et certifiés. Ces documents d'études sont sécurisés et dotés d'une signature cryptographique; ils peuvent aisément être partagés par leur titulaire, sans qu'il soit nécessaire de les revalider. MesCertif^{MC} est le premier et le seul système bilingue national du genre au Canada. Consultez www.mescertif.ca pour en savoir davantage.

À propos de l'ARUCC

L'Association des registraires des universités et collèges du Canada (ARUCC) est propriétaire de MesCertif^{MC}. L'ARUCC exerce un rôle de leadership dans le secteur de l'enseignement supérieur et assure des services à ses établissements membres, tant à l'échelle nationale qu'internationale,

contribuant ainsi à promouvoir l'avancement des meilleures pratiques au sein des bureaux de registraires et la prestation des services aux étudiants à la grandeur du Canada.

L'ARUCC est soutenue dans la gestion de cette initiative par l'équipe de [Duklas Cornerstone Consulting](#) et travaille en collaboration avec deux partenaires technologiques de renommée internationale, soit [Digitary](#) par Parchment et [MATTR](#), pour offrir une gamme complète de fonctionnalités pour MesCertif^{MC}.

##

Médias

Mme Joanne Duklas, conseillère principale pour l'ARUCC. Courriel : info@aruccnationalnetwork.ca