

Modern Campus s'associe à MesCertif^{MC} de l'ARUCC pour optimiser l'interopérabilité système avec Destiny One

Partenariat pour la création de soutiens numériques pour les étudiant(e)s ainsi que les collèges et les universités du Canada

TORONTO – 26 mai 2022 – L'Association des registraires des universités et collèges du Canada (ARUCC) et Modern Campus, la plateforme moderne de mobilisation étudiante du secteur de l'enseignement supérieur, a annoncé aujourd'hui un partenariat qui a pour but d'optimiser l'interopérabilité entre Modern Campus Destiny One (en anglais seulement) – le système de gestion des études le plus utilisé par l'éducation permanente et la formation continue – et le réseau national MyCredsTM | MesCertif^{MC} de l'ARUCC.

MesCertif^{MC}, alimenté par Digitary (en anglais seulement), est un service partagé canadien et une plateforme qui permet aux étudiant(e)s et aux diplômé(e)s d'avoir accès à leur propre portefeuille en ligne, sécurisé et protégé par mot de passe, dans lequel se trouvent les documents d'études officiels émis par leur établissement d'enseignement. En novembre 2022, Modern Campus prévoit mettre en place un connecteur d'interface de programmation avec MesCertif^{MC}, ce qui permettra aux établissements d'enseignement dans MesCertif^{MC} de profiter d'une interopérabilité complète pour les badges, de concert avec leurs environnements Modern Campus Destiny One.

Les étudiantes et les étudiants d'aujourd'hui ont besoin d'un accès flexible à leurs documents d'études, afin d'être en mesure de faire la preuve de leurs acquis, de leurs connaissances et de leurs compétences auprès des personnes ou des organismes de leur choix, et ce, au moment qui leur convient. La collaboration entre MesCertif^{MC} et Modern Campus contribuera à soutenir l'expérience éducative continue des étudiant(e)s, tout au long de leur parcours.

« Nous avons à cœur de soutenir les établissements d'enseignement dans leurs efforts pour offrir des expériences modernes aux étudiant(e)s, peu importe où ils en sont dans leur cheminement. Notre objectif d'aider les étudiant(e)s à partager leurs compétences et leurs badges personnalisés sur n'importe quelle plateforme sociale n'est qu'un exemple de cet engagement », déclare M. Chad Rowe, vice-président des produits chez Modern Campus, « Le connecteur MesCertif^{MC} permettra aux collèges et aux universités de transmettre aisément des documents d'études numériques qui sont stockés et gérés hors plateforme. Cela servira à augmenter la mobilisation étudiante et, potentiellement, à stimuler les inscriptions futures. »

L'administrateur système de n'importe quel établissement d'enseignement peut lier MesCertif^{MC} à Modern Campus Destiny One en quelques minutes. Une fois cette étape franchie, l'établissement pourra rechercher ou saisir des renseignements en lien avec ses modèles de badges MesCertif^{MC} existants et les associer à une section de cours, à un certificat, à un colloque ou à un programme du module de gestion de programmes internationaux ou de spécialité (ISPM) de Destiny One (le système de gestion des dossiers d'études conçu par Modern Campus). Grâce à cette collaboration, les établissements d'enseignement qui utilisent Destiny One auront la possibilité de partager les données relatives aux badges et de téléverser des badges MesCertif^{MC} directement dans leur offre de cours. Cette fonctionnalité sera disponible en tant que module complémentaire pour les établissements d'enseignement qui adoptent la plateforme MesCertif^{MC}.

« MesCertif^{MC} est ravi de s'associer à Modern Campus », déclare Mme Charmaine Hack, directrice du conseil d'administration de MesCertif^{MC} de l'ARUCC, « Établir des liens solides avec les principaux fournisseurs de systèmes de gestion des dossiers d'études demeure l'un des grands objectifs d'interopérabilité de MesCertif^{MC}. Avec cette entente, les écoles obtiendront des soutiens nécessaires entre leurs environnements Modern Campus Destiny One et MesCertif^{MC}, ce qui contribuera à améliorer l'efficacité, l'accès à l'intégration et le partage simplifié des données pour les badges. Nous avons très hâte au lancement prévu à la fin de l'automne 2022. »

« Depuis de nombreuses années, Humber College utilise Destiny One pour ses étudiant(e)s et leurs documents d'études numériques. Aussi, est-ce avec impatience que nous attendons la mise en place du connecteur avec Destiny One pour pouvoir transmettre automatiquement nos documents d'études à MesCertif^{MC} », a déclaré Mme Ruth Butlin, directrice des systèmes de gestion des études des TI, Humber College Institute of Technology & Advanced Learning, « La nouvelle fonctionnalité améliorera la mobilité étudiante puisque les étudiant(e)s pourront stocker tous leurs diplômes universitaires dans un seul portefeuille numérique, y compris leurs microcertifications. »

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.

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 propre portefeuille de documents d'études officiels. Ce portefeuille virtuel leur permet en tout temps de consulter et de partager leurs relevés de notes, leurs diplômes et autres documents d'études officiels numériques et certifiés. Ces documents d'études sécurisés et dotés d'une signature cryptographique 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 ou communiquez avec Mme Joanne Duklas, conseillère principale de l'ARUCC, à l'adresse info@aruccnationalnetwork.ca.

À propos de Modern Campus

Modern Campus (en anglais seulement) est soucieux d'aider ses plus de 1 800 clients du secteur de l'enseignement supérieur à prospérer alors même que des transformations de fond sont nécessaires pour répondre à la diminution des inscriptions et des revenus, à la hausse des coûts, à l'endettement étudiant et aux complexités administratives.

La plateforme de mobilisation Modern Campus alimente des solutions pour la gestion non traditionnelle d'études, de contenus Web, d'offre de cours et de programmes, de mobilisation et de développement de la clientèle étudiante, de textage conversationnel, de cheminements de carrière, de cartes de campus et de visites virtuelles. Le résultat : des établissements d'enseignement novateurs, en mesure de créer un cycle étudiant-marché du travail qui mobilise les étudiant(e)s modernes tout au long de leur parcours et qui dote les gestionnaires modernes d'outils pour optimiser les processus de travail et l'efficacité.

Découvrez comment Modern Campus mène le mouvement de mobilisation étudiante en consultant moderncampus.com et en nous suivant sur [LinkedIn](#).

À propos de Digitary

[Digitary](#) fournit le moteur qui alimente [MesCertif^{MC}](#). L'entreprise Digitary a été fondée en 2005, à Dublin en Irlande et a conçu une plateforme de pointe pour la certification, le partage et la vérification des diplômes d'études. Centrée sur les étudiantes et les étudiants dès sa création, Digitary permet à des millions d'entre eux de partager leurs documents d'études officiels en ligne, de façon sécuritaire, rapide et facile. Digitary est utilisée par des organismes dans plus de 135 pays. Pour en savoir davantage à propos de Digitary, consultez www.digitary.net (en anglais seulement).

##

Médias

Mme Angela Tuzzo, MRB Public Relations. T. : 732.758.1100. C. : atuzzo@mrp-pr.com

Mme Joanne Duklas, conseillère principale de l'ARUCC. T. : 403.541.0911.

C. : info@aruccnationalnetwork.com