

Des salles de classe innovatrices et des espaces collaboratifs

Rehausser l'expérience d'apprentissage

Solutions pour accroître la productivité en milieu de travail

RICOH
imagine. change.
imaginer. changer.



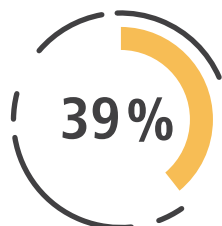
Favoriser la collaboration et l'apprentissage grâce à des espaces sur mesure axés sur la technologie, que ce soit des salles de classe, des bibliothèques, des espaces ouverts ou des pièces conçues en vue de tout autre usage. Recevez des services de conception, d'intégration et de mise en œuvre de la part des experts en éducation expérimentés de Ricoh ainsi que des plans d'entretien et de soutien adaptés à vos besoins.



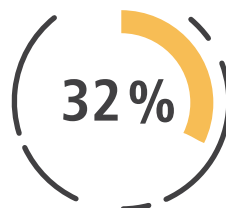
Constatez l'amélioration du rendement des élèves

La mobilisation efficace de la participation des élèves fait de plus en plus appel à la technologie, qu'il s'agisse d'apporter son propre appareil intelligent (BYOD), de matériel de classe ou d'applications logicielles. Compte tenu des budgets serrés, de l'évolution démographique, des progrès en matière d'approches pédagogiques et de la réglementation de l'industrie, les décisions que vous prenez en ce qui concerne la technologie – *où, quoi, pourquoi et comment l'utiliser*— sont essentielles à votre succès.

Reconnu pour son expertise dans le domaine de l'impression, de la copie et de la gestion de documents, Ricoh est aussi un chef de file en matière de prestation de services de consultation et de gestion du changement ainsi que de solutions technologiques relatives à l'enseignement primaire, secondaire et supérieur. Nous pouvons vous aider à élaborer et à concrétiser votre vision de salles de classe numériques améliorées et d'espaces collaboratifs en suivant les pratiques exemplaires de l'industrie et en utilisant des technologies personnalisées permettant de protéger votre investissement.



39 % des participants à un sondage concernant les niveaux primaire et secondaire ont affirmé prévoir inclure des technologies intelligentes dans leurs salles de classe au cours des 12 à 18 prochains mois¹



32 % des participants à un sondage concernant l'enseignement supérieur ont affirmé prévoir inclure des technologies intelligentes dans leurs salles de classe au cours des 12 à 18 prochains mois².

Des salles de classe et des environnements d'apprentissage innovateurs peuvent améliorer le rendement des élèves et des étudiants puisqu'ils favorisent l'engagement, la collaboration, la discussion, la réflexion critique, la communication et les compétences en matière de résolution de problèmes qui contribuent à aider les élèves de différents âges à réussir à l'école, dans leur vie personnelle et au travail.

L'enseignement supérieur offert au moyen de technologies numériques de pointe

Donnez au corps enseignant et aux étudiants les outils nécessaires afin de travailler efficacement ensemble sur le campus ou à l'extérieur. Attirez des étudiants compétents sur le plan technologique qui s'attendent à ce que vous disposiez d'une infrastructure numérique moderne. Aidez les étudiants à faire la transition sans effort vers le marché du travail en leur permettant de perfectionner leurs compétences grâce à des solutions d'apprentissage mixte et à des technologies visuelles interactives.

Des salles de classe innovatrices au primaire et au secondaire

Stimulez les jeunes esprits grâce à des salles de classe qui facilitent l'accès au contenu et favorisent l'activité indépendante, le travail de groupe et la collaboration. Contribuez à accroître la productivité et la satisfaction au travail des enseignants au moyen de technologies conviviales et interopérables leur permettant de se concentrer sur des méthodes d'enseignement créatives plutôt que sur la résolution de problèmes techniques.

Investir dans l'excellence

Faites ressortir du lot votre école, votre arrondissement, votre cégep ou votre université grâce à des salles de classe et à des espaces collaboratifs fonctionnels. Chaque environnement multisensoriel personnalisé peut comprendre :

- Une disposition de place assise flexible;
- Des écrans d'affichage plats interactifs (IFPD); Short-throw projectors
- Des projecteurs à courte portée;
- Des systèmes de vidéoconférence;
- Un accès internet;
- Un système d'impression mobile à la demande.

Les écrans d'affichage plats interactifs, aussi nommés des tableaux blancs interactifs, vous permettent d'offrir une expérience de cours à distance et un apprentissage interactif grâce à la possibilité de mobiliser la participation de présentateurs invités par l'entremise de vidéoconférences. Une gamme de services de soutien complète assure l'adoption de vos investissements technologiques.

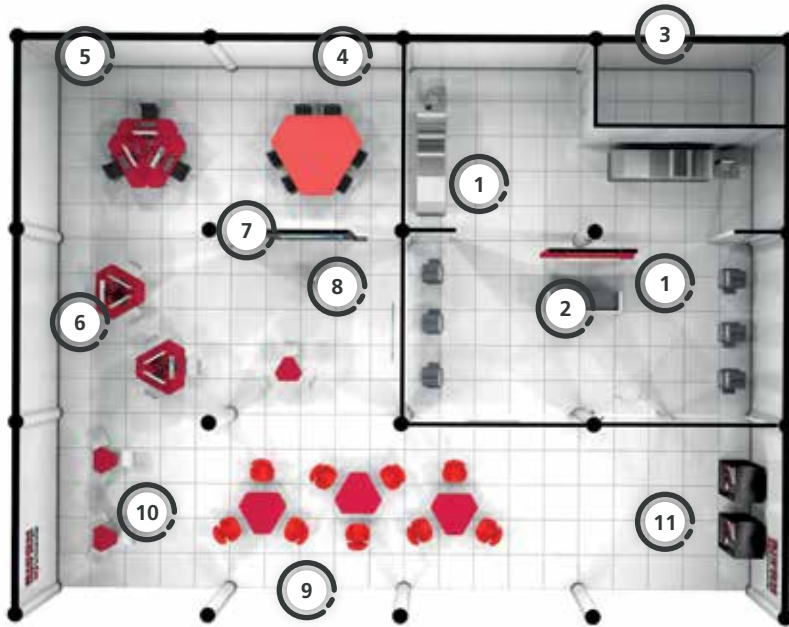


Améliorez le rendement des élèves et du personnel

- Rendez votre système de gestion de l'apprentissage plus conviviale.
- Facilitez l'accès à l'information grâce à la diffusion en continu et aux capacités d'enregistrement à la demande.
- Maximisez la mobilisation des élèves grâce à la prise en charge des appareils mobiles.
- Allégez la charge de travail de l'effectif de TI et de TIC sursollicité grâce aux services de soutien technique 24/7.
- Diminuez le nombre d'incidents en matière de soutien de TI et les perturbations associées aux technologies de salle de classe. technology.

Démontrez votre maîtrise du numérique

Votre salle de classe ou votre espace collaboratif peut comprendre une sélection personnalisée parmi les éléments présentés dans cet exemple, ou l'ensemble de ceux-ci.



Légende

- 1 Zone d'impression mobile et sur demande
- 2 Zone de réception
- 3 Fournitures et espaces de rangement
- 4 Salle de réunion ou de vidéoconférence fondée sur la technologie avancée de SCU
- 5 Poste de travail avec accès Internet
- 6 Zone « BYOD »
- 7 Espace numérique / de projection multiple
- 8 Zone de présentation avec IFPD
- 9 Espace de rencontre de type « café »
- 10 Zone de collaboration créative
- 11 Zone de ventes

Pour obtenir plus d'information, communiquez avec un spécialiste de l'éducation de Ricoh ou visitez les pages sur [l'enseignement supérieur](#) et [l'enseignement primaire et secondaire](#).

RICOH
imagine. change.
imaginer. changer.

www.ricoh.ca

Ricoh Canada Inc. 100-5560 Explorer Drive, Mississauga ON L4W 5M3 | 1-888-742-6417
Canada, Inc. Tous droits réservés. Ricoh © et le logo Ricoh sont des marques de commerce enregistrées de Ricoh Company, Ltd. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leur propriétaire respectif. Le contenu de ce document, de même que l'apparence, les fonctions et les caractéristiques des produits de Ricoh peuvent changer de temps à autre sans préavis. Les produits illustrés comportent les options. Même après avoir pris toutes les précautions possibles pour assurer l'exactitude de l'information, Ricoh ne fait aucune déclaration ni ne garantit l'exactitude de l'information contenue dans le présent document et n'accepte aucune responsabilité à l'égard de toute erreur ou omission dans ledit texte. Les résultats réels peuvent varier selon l'utilisation faite des produits et des services, ainsi que les conditions et les facteurs pouvant affecter la performance. Les seules garanties relatives aux produits et services de Ricoh sont exposées dans les énoncés de garantie formelle s'y rattachant.