

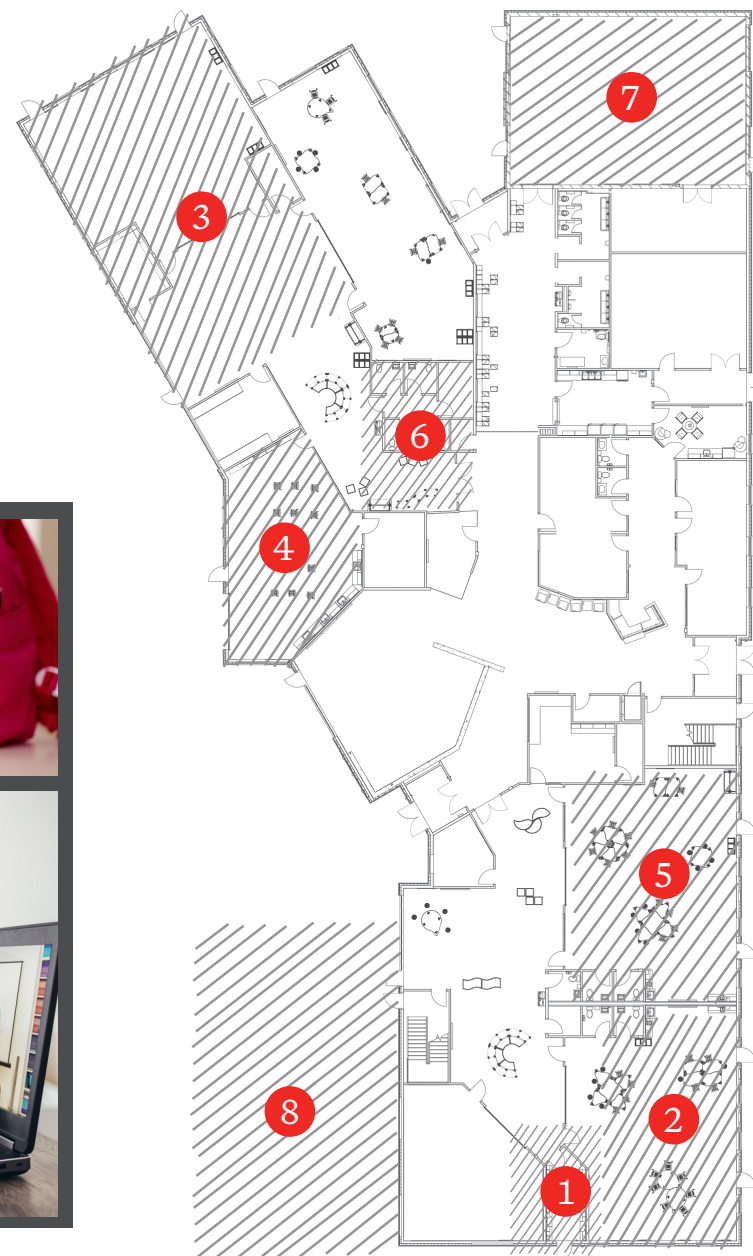
Retour en classe

Guide de préparation



ENSEIGNEMENT ET APPRENTISSAGE : UNE NOUVELLE ÈRE S'AMORCE

La salle de classe telle qu'on l'a connue auparavant a changé de façon radicale. Avec le développement de l'enseignement à distance, les établissements scolaires devront se réinventer irrémédiablement afin de s'adapter à la nouvelle réalité de la COVID-19. Notre brochure vous guidera dans les différentes étapes d'aménagement des espaces communs de votre école et vous proposera des produits aussi modernes qu'efficaces ainsi que des suggestions pour faciliter le retour en classe.



L'ÉCOLE REPENSÉE

La sécurité en milieu scolaire débute dès l'instant où les étudiants et le personnel pénètrent dans votre cour d'école. Chaque aspect de l'intérieur et de l'extérieur de votre établissement devra évoluer pour s'adapter à la nouvelle normalité. Avec les visites quotidiennes des élèves, des parents et des enseignants, il est important de doter chaque espace des mesures de protection adéquates.

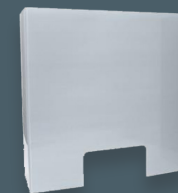


Facteurs à considérer

- 1 Vérifiez quels types de signalisation extérieure pourraient être nécessaires pour transmettre des informations aux visiteurs avant qu'ils n'entrent dans votre établissement.
- 2 Passez en revue vos procédures d'entrée et de sortie afin de déterminer si des changements doivent y être apportés. Envisagez la fermeture de certaines entrées et vérifiez si des nouveaux tapis sont requis ou si des portes d'entrée automatiques doivent être ajoutées.
- 3 Songez à recourir à des contrôles de température automatisés pour toute personne entrant dans votre établissement.
- 4 Déterminez quels types d'écrans et d'équipements de protection sont nécessaires dans votre aire d'accueil.
- 5 Déterminez quels types de stations de désinfection des mains conviennent le mieux à votre aire d'accueil et à vos entrées, notamment en ce qui a trait à la teneur en éthanol.
- 6 Examinez la disposition des corridors de votre école et élaborer un plan pour contrôler la circulation des piétons. Au besoin, utilisez des panneaux de signalisation imprimés et numériques, des décalcomanies de plancher et des colonnettes.
- 7 Pensez à fournir aux étudiants, aux enseignants et au personnel administratif des trousse de bien-être comprenant des masques, des gants et du désinfectant pour les mains.

Produits recommandés

Pour que chacun fasse sa part



PLACE À UN PLAN DE COURS RADICALEMENT NOUVEAU

La nouvelle normalité nous a forcés à réinventer le rôle de la salle de classe dans le système d'éducation. La salle de classe continuera à tenir lieu d'espace indispensable pour promouvoir les échanges et la collaboration, mais elle doit être repensée en fonction des nouveaux impératifs en matière de distanciation physique, d'équipements de protection (écrans de protection) et d'aménagement des lieux pour favoriser des interactions créatives à distance sûre.



Facteurs à considérer

- 1 Réorganisez les postes de travail des étudiants et le mobilier des aires communes de manière à respecter une distance minimale de 2 mètres.
- 2 Ajoutez des stations de nettoyage et de désinfection portatives dans toutes les salles de classe afin que les étudiants et les enseignants puissent y accéder facilement.
- 3 Vérifiez les systèmes de purification d'air existants et déterminez si des améliorations sont nécessaires pour réduire les contaminants atmosphériques.
- 4 Examinez quelles nouvelles solutions technologiques peuvent être mises en œuvre dans vos salles de classe afin de faciliter la distanciation physique et les procédures de nettoyage.
- 5 Si votre retour en classe est progressif, assurez-vous que vos enseignants et vos étudiants disposent des technologies adéquates pour rester branchés tout en apprenant à la maison.
- 6 Envisagez de convertir les espaces les plus vastes de l'école, tels que la bibliothèque ou le gymnase, en salles de classe supplémentaires où les étudiants pourront plus facilement s'asseoir à bonne distance les uns des autres.

Produits recommandés

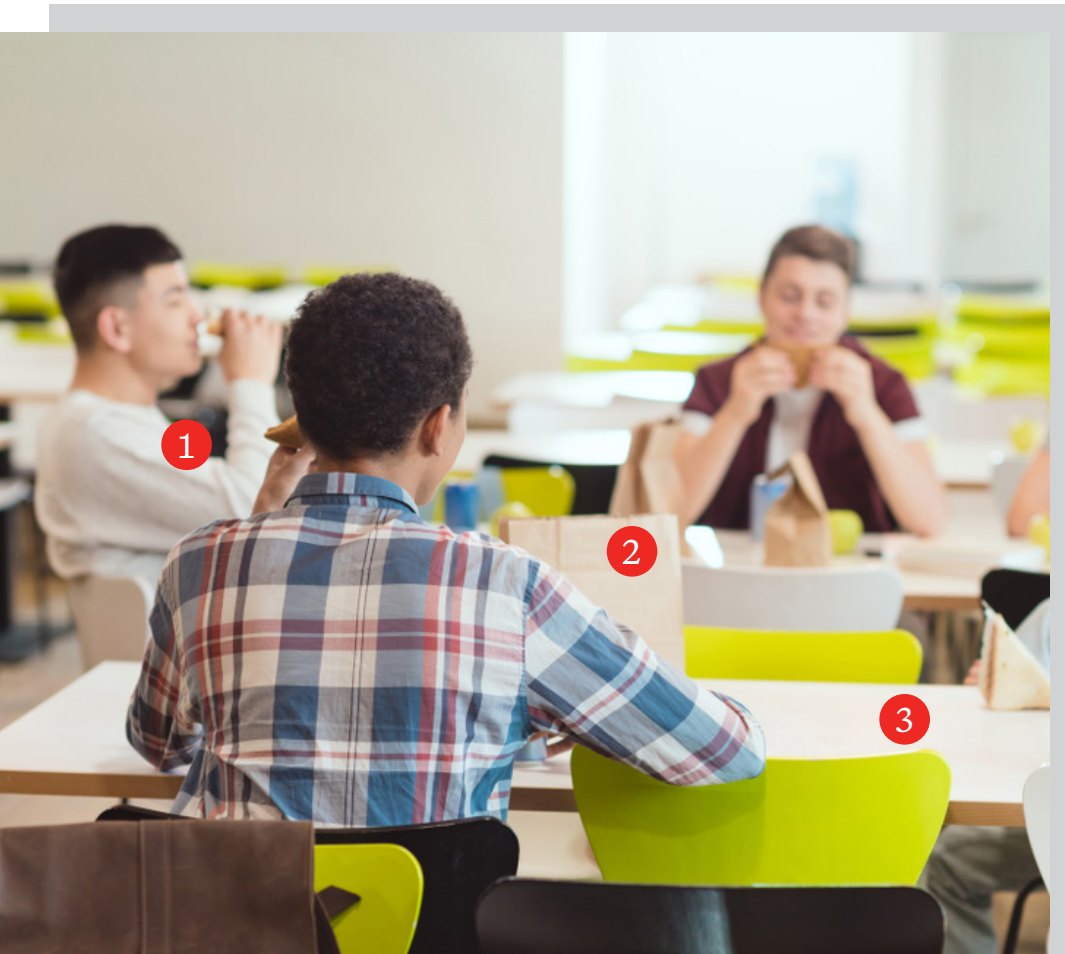
Pour que chacun fasse sa part

GARDER VOTRE DISTANCE

GARDEZ AU MOINS 2 MÈTRES (6 PIEDS) L'UN DE L'AUTRE

DES PAUSES-REPAS SOUS LE SIGNE DE LA SÉCURITÉ

La cafétéria demeure un lieu important où les étudiants ou le personnel peuvent se réunir et se ressourcer. Elle ne sera plus jamais la même, mais deviendra plutôt un endroit plus sûr dont chacun pourra profiter en toute tranquillité. L'ajout de panneaux de signalisation, de décalcomanies de plancher et de nouveaux meubles permettra à tous d'apprécier l'heure du lunch dans le confort et la sécurité.



Facteurs à considérer

- 1 Élaborez un plan pour faire respecter la distanciation physique dans votre cafétéria. Envisagez de décaler les pauses repas, de retirer les tables, d'ajouter des panneaux de signalisation et des décalcomanies de plancher et d'utiliser des écrans de protection.
- 2 Examinez votre utilisation actuelle de la cutellerie et des couverts partagés - songez à opter plutôt pour des solutions de rechange jetables ou à instaurer des procédures de nettoyage améliorées.
- 3 Évaluez le recours à des pellicules protectrices sur les surfaces qui sont touchées fréquemment, comme les distributeurs automatiques et les électroménagers.
- 4 Envisagez d'utiliser des solutions mains libres dans votre cafétéria, notamment pour les poubelles et les distributeurs d'essuie-mains en papier.
- 5 Faites en sorte que les stations de nettoyage et les désinfectants pour les mains soient aussi accessibles que possible pour une utilisation rapide.
- 6 Élaborez un plan pour augmenter la fréquence du nettoyage de votre cafétéria. Les pulvérisateurs électrostatiques dorsaux permettent une désinfection plus rapide.
- 7 Pensez aux nouvelles politiques à adopter pour la manipulation des aliments et le nettoyage de vos aires de préparation des aliments.

Produits recommandés

Pour que chacun fasse sa part



L'AUTOFORMATION RÉINVENTÉE

Un espace calme permettant aux étudiants d'étudier et de se concentrer est primordial pour le processus d'apprentissage. Qu'il s'agisse de zones d'auto-apprentissage silencieuses ou de zones d'apprentissage collaboratif, chaque espace doit être évalué et amélioré, notamment par l'ajout de nouveaux meubles, de nouvelles solutions technologiques et de procédures de nettoyage améliorées.



Facteurs à considérer

- 1 Envisagez d'échelonner les plages horaires d'utilisation, d'ajouter des limites de capacité des salles ou de permettre la réservation de périodes d'accès à l'avance.
- 2 Pensez à remplacer vos meubles par des modèles dont les surfaces peuvent être essuyées pour faciliter le nettoyage. Examinez vos options en matière de produits désinfectants adaptés à une variété de surfaces, y compris les surfaces dures, les surfaces souples, le plastique acrylique, etc.
- 3 Remplacez le mobilier des salles communes par des sièges individuels afin d'assurer la distanciation physique.
- 4 Ajoutez des barrières de protection dans les endroits où vous ne pouvez pas maintenir une distance de 2 mètres.
- 5 Identifiez les secteurs à forte fréquentation et élaborer un plan de nettoyage accru et de nouvelles politiques d'utilisation potentielles.
- 6 Mettez au point un plan de communication pour préciser les exigences en matière de distanciation physique, y compris des rappels sous forme de panneaux de signalisation vidéo, d'affiches imprimées et de décalcomanies de plancher.

Produits recommandés

Pour que chacun fasse sa part



L'APPRENTISSAGE SOUS UN JOUR NOUVEAU

Les classes de ressources spécialisées telles que les laboratoires ouverts, les salles de musique et les laboratoires informatiques devront faire l'objet de considérations particulières pour permettre aux étudiants de poursuivre leur travail de création. Avec la bonne combinaison de mobilier, de panneaux de sécurité et de nouvelles politiques, les environnements d'apprentissage spécialisés et stimulants peuvent demeurer sûrs pour tous les étudiants.



Facteurs à considérer

- 1 Utilisez des produits dont les surfaces sont antimicrobiennes, tels que les claviers et les souris, qui peuvent être facilement lavés.
- 2 Passez en revue vos politiques de partage des dispositifs technologiques et déterminez si des changements sont nécessaires pour minimiser l'utilisation commune. Voyez si de nouvelles politiques sont justifiées ou si des dispositifs supplémentaires sont à prévoir.
- 3 Envisagez la mise en place de nouveaux systèmes de réservation afin de contrôler l'accès aux espaces communs tels que les laboratoires informatiques.
- 4 Servez-vous d'une combinaison de panneaux de signalisation vidéo, d'affiches imprimées et de décalcomanies de plancher pour communiquer des instructions spéciales pour chaque pièce.
- 5 Réfléchissez aux équipements de protection individuelle dont vous aurez besoin pour différents scénarios d'apprentissage, y compris pour le laboratoire de sciences ou l'atelier d'art.
- 6 Passez en revue tous les équipements spécialisés dans les laboratoires de sciences, les salles de musique et les ateliers d'art afin de déterminer si des procédures de nettoyage spéciales sont souhaitables ou si l'utilisation des locaux doit être limitée.

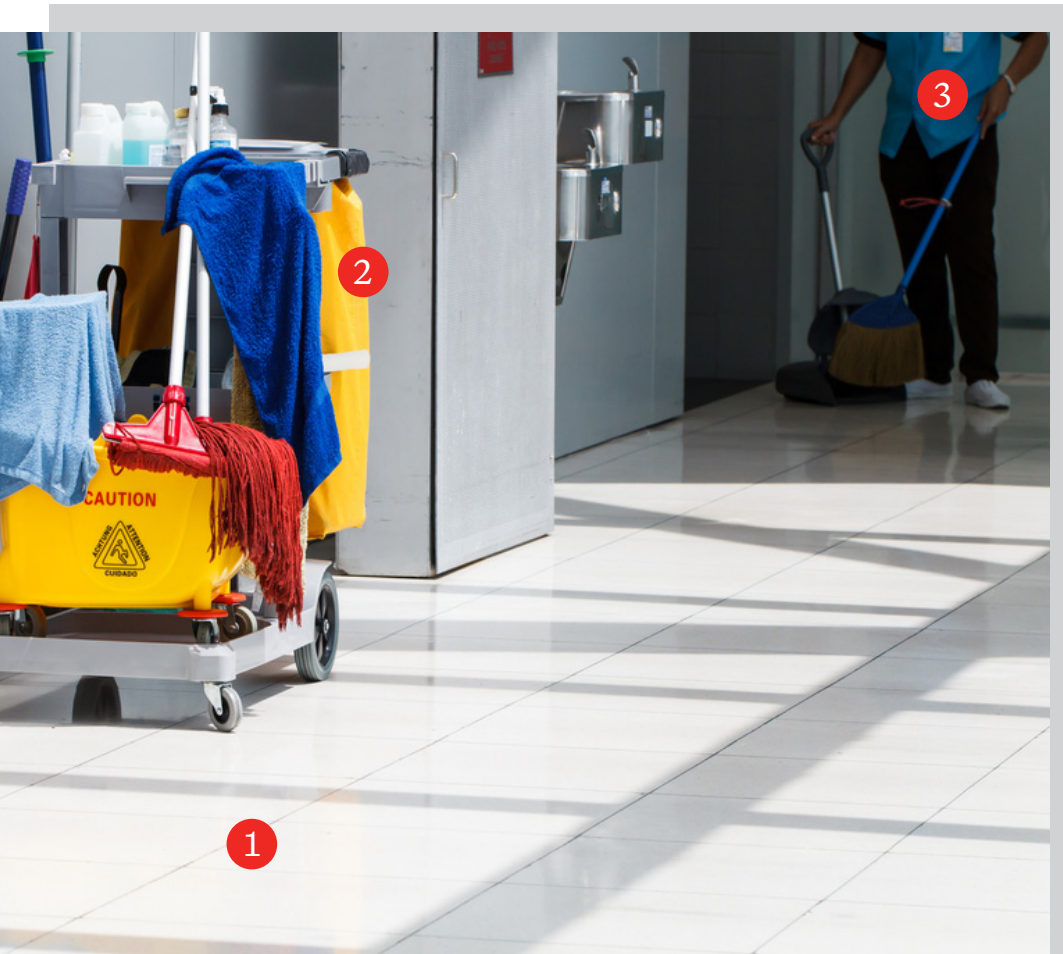
Produits recommandés

Pour que chacun fasse sa part



QUAND IL FAUT PASSER À LA VITESSE SUPÉRIEURE

En cette ère nouvelle, toutes les procédures de nettoyage doivent être considérablement améliorées afin d'offrir des installations sûres et accueillantes pour tous. Qu'il s'agisse du local d'entretien, des salles de toilettes ou du coin-repas, vous aurez besoin d'un plan complet pour renforcer vos procédures de nettoyage et communiquer les exigences d'hygiène personnelle.

*Facteurs à considérer*

- 1 Élaborez et communiquez un plan pour vous assurer que les installations sont nettoyées à une fréquence accrue.
- 2 Examinez l'efficacité des différents nettoyeurs et désinfectants en fonction des diverses surfaces de votre école.
- 3 Examinez les types d'EPI dont votre équipe d'entretien aura besoin.
- 4 Déterminez si de nouveaux équipements seront utiles pour répondre à vos nouvelles procédures de nettoyage, notamment des pulvérisateurs électrostatiques, des chariots de concierge et des nettoyeurs pour planchers.
- 5 Évaluez votre utilisation actuelle des distributeurs d'essuie-mains et de savon mains libres et des chasses d'eau et robinets automatiques.
- 6 Déterminez quels types de panneaux de signalisation seront nécessaires dans vos salles de toilettes pour faire appliquer le protocole d'hygiène personnelle.
- 7 Examinez le plan de l'ensemble de vos installations et vérifiez si des stations de désinfection sont requises à certains endroits.

Produits recommandés

Pour que chacun fasse sa part



L'ÉDUCATION PHYSIQUE REVISITÉE

L'éducation physique offre des modes d'apprentissage non traditionnels et permet aux étudiants de faire de l'exercice physique. La nature des sports et de l'athlétisme pose actuellement un défi particulier aux enseignants. Dans le cadre de la nouvelle normalité, la classe de gymnastique prendra un caractère très différent.



Facteurs à considérer

- 1 Revoyez les types de sports et d'activités normalement pratiqués dans votre gymnase et identifiez ceux qui doivent être modifiés ou carrément éliminés.
- 2 Assurez-vous que vous avez annulé tous les rassemblements tels que les réunions et les tournois sportifs et, dans la mesure du possible, organisez de nouvelles activités en vous servant de la technologie.
- 3 Évaluez les zones de points chauds telles que les vestiaires et les casiers et établissez un plan pour améliorer les procédures de nettoyage, ajouter des panneaux de signalisation et mettre en application de nouvelles politiques d'utilisation.
- 4 Déterminez si de nouveaux équipements seront utiles pour répondre à vos nouvelles procédures de nettoyage, notamment des pulvérisateurs électrostatiques, des chariots de conciergerie et des nettoyeurs pour planchers.
- 5 Passez en revue les politiques existantes relatives aux équipements sportifs et de remise en forme afin de déterminer si un système de réservation doit être prévu pour minimiser l'utilisation commune.
- 6 Vérifiez si votre gymnase doit être utilisé comme salle de classe supplémentaire en raison des exigences de distanciation physique.

Produits recommandés

Pour que chacun fasse sa part



DANS LA COUR D'ÉCOLE, PRIORITÉ À LA SÉCURITÉ !

De la cour de récréation au terrain de soccer, sortir pour la récréation a toujours occupé une place importante dans la vie des étudiants. N'oubliez pas d'évaluer les zones extérieures de votre établissement avec autant de détails que l'intérieur de votre école. De nouveaux processus, une nouvelle signalisation et de nouvelles politiques permettront de rendre la cour d'école plus sûre pour tous.



Facteurs à considérer

- 1 Évaluez vos espaces extérieurs communs tels que les terrains de jeux, les bancs et les gradins pour déterminer ceux qui nécessiteront de nouvelles politiques d'utilisation ou qui devront être entièrement fermés.
- 2 Utilisez des panneaux de signalisation partout à l'extérieur de votre établissement ainsi que dans la cour d'école afin de décrire les exigences en matière de distanciation physique, de communiquer les nouvelles politiques d'entrée et de délimiter les zones fermées.
- 3 Envisagez l'utilisation d'une approche progressive pour les récréations afin de répartir le nombre d'élèves utilisant simultanément les corridors et les entrées.
- 4 Songez à fermer les terrains de sport comme les terrains de baseball et de basketball et voyez si ces espaces peuvent être transformés en salles de classe extérieures temporaires.
- 5 Déterminez quels types de panneaux de signalisation extérieure répondent le mieux à vos besoins, notamment en ce qui a trait au marquage au sol, à la signalisation, à la peinture en aérosol et aux poteaux/cônes.
- 6 Élaborez un ensemble de nouvelles lignes directrices relatives aux politiques d'entrée/de sortie de l'établissement, aux processus de débarquement des étudiants et aux procédures de transport scolaire.

Produits recommandés

Pour que chacun fasse sa part



