
DIRECTIVES SANTÉ-SÉCURITÉ AU TRAVAIL – COVID-19

Nettoyage et désinfection – Espaces de travail de recherche et d’enseignement

Mise à jour du 1 août 2020.

L’université Concordia prend les mesures nécessaires pour assurer la sécurité des membres de sa communauté dans le contexte de la pandémie COVID-19. L’université a mis en place de nouvelles procédures de nettoyage élaborées conformément aux protocoles et exigences de la CNESST, notamment l’augmentation de la fréquence des nettoyages dans les zones à fort trafic (couloirs, toilettes, cuisinettes) et les surfaces très touchées (interrupteurs d’éclairage, poignées de porte et boutons d’ascenseur).

L’université a également mis en œuvre plusieurs mesures préventives pour protéger la santé des professeurs et du personnel qui reviennent sur le campus pendant la pandémie. Les priorités de retour au travail sur le campus sont établies par les superviseurs en fonction de la nature essentielle des activités et du personnel. Le service Santé, sécurité et environnement (SSE) procède à des inspections du lieu de travail avant la reprise des activités, en particulier dans les zones où sont manipulées des matières dangereuses, afin d’assurer le retour dans un environnement sécuritaire. Les personnes qui retournent sur le campus reçoivent également une orientation SSE détaillée

Comment l’université procède-t-elle pour améliorer ses procédures de nettoyage pendant la pandémie de la COVID-19?

- Des distributeurs de désinfectant pour les mains sont installés aux points d’entrée des campus et aux postes de sécurité, ainsi qu’à divers endroits du campus;
- Le service Sécurité tient des listes d’accès limité et suit un protocole de contrôle spécifique à la COVID-19, pour surveiller l’accès aux pavillons du campus;
- Les surfaces fréquemment touchées (i.e. poignées de porte et boutons d’ascenseur) et les espaces partagés/communs (i.e. toilettes, cuisinettes et salles de repos) sont nettoyés plus fréquemment.

À quelle fréquence sont nettoyés les différents espaces du campus?

L’augmentation de la fréquence de nettoyage varie en fonction des espaces.

Espace	Fréquence journalière	Fréquence hebdomadaire
Points d’accès au campus	2 fois par jour + nettoyage en profondeur le soir	7 jours
Aires de circulation <i>Corridors, ascenseurs, escaliers</i>		7 jours
Salles de toilette	2 fois par jour + nettoyage en profondeur le soir	7 jours
Salons/Cuisinettes	1 fois par jour + nettoyage en profondeur le soir	7 jours
Laboratoires/Studios/Ateliers	1 fois par jour (soir)	7 jours

VEUILLEZ NOTER: Les deux campus universitaires sont fermés. Ce programme de nettoyage touche uniquement les espaces où l'activité a été autorisée à reprendre. Les salles de toilette des espaces inoccupés sont verrouillées. Les zones inoccupées ne sont pas nettoyées.

Pour toute question ou préoccupation, veuillez contacter le service Gestion des installations par téléphone au poste 2400, ou par courriel au call2400@concordia.ca.

Comment puis-je nettoyer mon propre espace?

En règle générale, les services d'entretien nettoient les planchers et les poignées de porte. Cependant, les services d'entretien ne nettoieront pas l'équipement, la machinerie et les outils. Les personnes responsables d'un laboratoire ou d'un studio sont chargés du nettoyage de leur équipement. Les services d'entretien ne nettoieront pas les tables de travail non plus, car certains contiennent des matériaux incompatibles avec les produits de nettoyage du personnel.

Si vous remarquez que le plancher est visiblement sale, vous pouvez contacter le service Gestion des installations par téléphone au poste 2400 ou par courriel au call2400@concordia.ca.

Avant de commencer le nettoyage, sélectionnez soigneusement une solution désinfectante. Essentiellement, personne ne doit utiliser des solutions à base de chlore comme l'eau de Javel ou le Clorox pour désinfecter les surfaces. Le chlore peut irriter à la fois les surfaces et les poumons. Le chlore est également un matériau réactif. Lorsqu'il est mélangé avec des détergents ou des produits chimiques réguliers fréquemment utilisés dans les laboratoires ou les studios, y compris les produits inflammables, les oxydants et les acides, le chlore peut réagir et exposer les individus à des vapeurs nocives.

L'université n'utilise plus le chlore comme agent de nettoyage général sur le campus. D'autres solutions de nettoyage sont tout aussi efficaces et moins dangereuses. Vous devriez opter pour des produits d'ammonium quaternaire tels que Decon™ Conflit ou [Coverage NPD Désinfectant](#).

Pour les surfaces comme les tables de travail, l'université vous recommande de suivre le processus en deux étapes utilisé pour désinfecter les armoires de biosécurité:

1. Vaporisez du savon dilué sur la surface et essuyez-le avec du papier brun. C'est un excellent moyen d'éliminer les virus, bactéries et autres microbes potentiels car:
 - a. les détergents sont efficaces contre la COVID-19 et détruisent les microbes présents sur les surfaces de travail
 - b. l'essuyage assure l'élimination active des microbes, débris et autres particules de poussière pouvant être présents sur les surfaces de travail
2. Utilisez des solutions d'isopropanol ou d'éthanol dénaturé à 70% pour aider à sécher la surface de travail et tuer tout ce qui reste après la première étape. Cette partie du processus n'est pas nécessaire si vous avez correctement effectué la première étape.

Pour les équipements et machines, assurez-vous que la solution que vous utilisez est compatible avec les recommandations du fabricant.

Vous pouvez désinfecter la plupart des équipements, outils et machines à l'aide des deux solutions de nettoyage suivantes:

- Pour les écrans d'ordinateurs et les moniteurs, utilisez une solution d'isopropanol à 30%. Un papier essuie-tout ou un chiffon de nettoyage approprié pourrait être nécessaire selon le moniteur ou l'écran. Vaporisez la solution sur du papier et essuyez doucement la surface.
- Pour les autres équipements, utilisez une solution d'isopropanol à 70%. Vaporisez la solution sur du papier et essuyez doucement la surface.

Quand dois-je nettoyer mon espace de travail et mon équipement?

Une bonne pratique d'hygiène consiste à nettoyer votre surface de travail avant et après utilisation. Suivez la procédure mentionnée ci-dessus, utilisez du savon et de l'alcool pour désinfecter correctement votre surface de travail.

☞ **Testez toujours** la solution de nettoyage sur une petite surface de l'équipement pour vous assurer qu'elle ne cause aucun dommage.

- Nettoyez le plus possible les **stylos, brosses, pipettes et petits outils**. Assurez-vous toujours d'avoir votre propre équipement et vos propres outils. Si vous avez besoin de partager avec d'autres personnes, mettez en place une procédure de nettoyage après utilisation. Vaporisez doucement de l'alcool ou du savon dilué sur l'outil, essuyez-le avec du papier brun et jetez le papier.
- Le port de gants est très efficace lors de l'utilisation de matériel de laboratoire tel que vortex, centrifugeuse et tout équipement utilisé à la table de travail. Mettez en place une procédure de nettoyage; deux fois par jour pour ce type d'équipement.
- Assurez-vous toujours que vos **machines** sont éteintes ou que les **composants chauds** sont froids avant de procéder au nettoyage. Faites attention à toutes les pièces mobiles et éléments qui pourraient tomber, ainsi qu'aux portes des machines. Ne vaporisez jamais d'alcool directement sur une machine. Vaporisez toujours la solution sur un chiffon, puis nettoyez la machine.
- Utilisez une solution d'alcool à 70 pour cent pour les gros outils. Essayez avec un chiffon plutôt que du papier brun pour éviter de laisser des particules. Vaporisez la solution d'isopropanol à 70% sur le chiffon et essuyez délicatement la surface.
- Pour les **écrans d'ordinateurs et les moniteurs**, utilisez une solution d'isopropanol à 30%. Un papier essuie-tout ou un chiffon de nettoyage approprié pourrait être nécessaire selon le moniteur ou l'écran. Vaporisez la solution sur du papier et essuyez doucement la surface.
- Utilisez un chiffon pour nettoyer votre **clavier et votre souris** plutôt que du papier brun. Vaporisez une solution d'isopropanol à 70% sur le chiffon et essuyez délicatement la surface.

Contactez Santé, sécurité et environnement (SSE) pour la procédure de nettoyage des équipements plus spécifiques. Vous pouvez nous joindre par courriel à ehs@concordia.ca, ou par téléphone au poste 4877. SSE peut vous aider à préparer un plan de nettoyage particulier, pour répondre aux besoins spécifiques.

Rappelez-vous que des nettoyages répétés ou des solutions puissantes peuvent endommager votre matériel. Par exemple, vous risquez d'endommager votre équipement si vous vaporisez une solution directement sur votre clavier plutôt que sur un chiffon. Vous risquez de tacher ou d'endommager l'équipement si vous utilisez un produit de nettoyage non compatible.

Puis-je laisser ma porte ouverte en tout temps?

L'université adapte la ventilation des pavillons en fonction des différents besoins de refroidissement et de distribution d'air frais. Le système de ventilation central a été ajusté en en tenant compte des portes fermées.

Dans les espaces où les individus manipulent des matières dangereuses ou utilisent des imprimantes 3D, la différence de pression d'air entre les espaces publics et le laboratoire garantit qu'aucune fumée, particule ou contaminant ne s'échappe. En gardant la porte fermée, vous éviterez d'exposer les autres membres de la communauté à des matières dangereuses.

Pour des raisons de sécurité, il est également recommandé de fermer les portes des laboratoires informatiques, des studios, des ateliers et d'autres espaces dotés d'équipements de grande valeur.

Que se passe-t-il si quelqu'un sort et entre à nouveau dans un studio, un atelier ou un laboratoire?

Les gens devront quitter le studio, l'atelier ou le laboratoire plusieurs fois au cours de la journée, que ce soit pour aller aux toilettes ou pour prendre une pause-repas.

Afin de minimiser le contact avec les poignées de porte, les portes des toilettes resteront ouvertes dans la mesure du possible. Cela garantira que les personnes qui quittent une salle de bain auront les mains propres à leur retour dans leur espace de travail. De plus, de nombreux espaces de travail disposent d'un lavabo pour permettre aux personnes de se laver les mains à leur retour.

L'université ne fournira pas de désinfectant pour les mains à chaque laboratoire, studio ou atelier. Le savon et l'eau sont beaucoup plus efficaces contre le virus COVID-19 que le désinfectant pour les mains. De plus, la plupart des désinfectants pour les mains peuvent sécher et craqueler votre peau après une utilisation répétée. Les fissures aux mains pourraient laisser pénétrer divers contaminants tels que des produits chimiques, des virus et d'autres microbes.



Évitez d'utiliser de la crème à mains pendant la journée car cela pourrait provoquer une réaction avec le désinfectant pour les mains que vous utilisez habituellement. Appliquez la crème à mains de votre choix après avoir quitté le campus.

Questions sur le nettoyage et la désinfection? Contactez le service Gestion immobilière par téléphone au poste 2400, ou par courriel à call2400@concordia.ca.

Questions sur la COVID-19? Contactez SSE par courriel ehs@concordia.ca ou par téléphone au poste 4877.