

Comment gérer votre retour au bureau après la crise

À la suite des événements liés au COVID-19, le respect des distances sociales et physiques est primordial pour le retour au bureau de vos collaborateurs. La mise en place d'une solution de gestion vous permettra de gérer et d'optimiser vos espaces de travail. Cette application intuitive et interactive s'articule autour de 6 fonctions

Déploiement rapide et
100% à distance

Fermeture rapide
d'espaces à risque

Informations vers les
collaborateurs et
gestionnaires de site



Traçabilité des
positions utilisées

Nouvelle organisation
du travail

Respect de la
distanciation physique



Respect de la distanciation physique

Une des conséquences majeures du contexte actuel est la mise en place de la distanciation physique. CEL vous aide à garantir le respect de celle-ci entre chaque poste de travail utilisé.



Traçabilité des positions utilisées

Vous pouvez consulter l'historique des postes utilisés pour, le cas échéant, agir en deux clics sur les postes de travail qui auraient pu être exposés à un risque (ouverture, fermeture, rotation).



Nouvelle organisation du travail

Organiser les plannings, la répartition des postes de travail en fonction du lieu et du collaborateur (télétravail, bureau, multi sites...). Gérer l'ouverture, la fermeture et la rotation des postes et espaces de travail.



Fermeture rapide des espaces à risque

Un espace jugé à risque doit être rendu indisponible de manière quasi instantanée. Une fois rendu indisponible, vos collaborateurs seront notifiés et n'auront plus la possibilité de réserver celui-ci.



Maintenir les employés informés

Notifier instantanément les employés de tous changements concernant leurs réservations ainsi que les espaces disponibles.



Déploiement rapide et 100% à distance

Aucune intervention extérieure nécessaire. CEL forme les utilisateurs clés à distance. La configuration des paramètres s'effectue en ligne au travers de l'application de gestion.

Plus d'infos ?

Contactez nous au +352 49 94 94-1 ou info@cel.lu