



CORONAVIRUS – COVID 19

DESINFECTION DES MILIEUX DE TRAVAIL

La pandémie CORONAVIRUS - COVID19 a arrêté la plupart des activités professionnelles, afin de minimiser le risque d'infection. Les activités devront bientôt reprendre mais le virus sera toujours là.

COMMENT PROTÉGER LES TRAVAILLEURS SUR LEUR LIEU DE TRAVAIL ?

Le professeur Lydia BOUROUIBA du MIT (Massachusetts Institute of Technology) de Cambridge, a publié une étude scientifique où elle dit que le coronavirus - Covid 19, se propage dans l'air par la respiration, la toux, les éternuements des personnes infectées (même asymptomatiques), par expulsion de gouttelettes et aérosols DROPLETS, entre 2 à 8 mètres du sujet infecté.

Le virus est actif pendant environ 3 heures. Les guides internationaux recommandent d'assurer un échange d'air égal à 3-





SYSTÈMES TECHNOLOGIQUES INDUSTRIELS PLUS

6-12 volumes par heure, dans des locaux fermés où il y a des gens qui peuvent être infectés même s'ils sont asymptomatiques.

DESINFECTION DE L'AIR AVEC UN SYSTÈME DE VENTILATION ET REFROIDISSEMENT ADIABATIQUE.

Le STI PLUS, leader en Tunisie dans la construction et l'installation de systèmes de ventilation et de refroidissement adiabatique, rappelle à ses clients et à tous les entrepreneurs du secteur manufacturier, que leurs systèmes assurent un échange d'air égal à 20 volumes par heure dans des locaux ventilés. L'air est échangé toutes les 3 minutes.

STI-PLUS a développé un système de désinfection de l'air dans les locaux, afin de garantir que l'air de rechange soit libre de toute charge bactérienne . Le système de désinfection peut également être appliqué aux systèmes déjà installés avec une intervention de rénovation modeste.

Les techniciens STI-PLUS sont à votre disposition pour illustrer le fonctionnement du système de désinfection de l'air dans vos environnements de travail. N'hésitez pas de nous contacter.

Sti Plus

