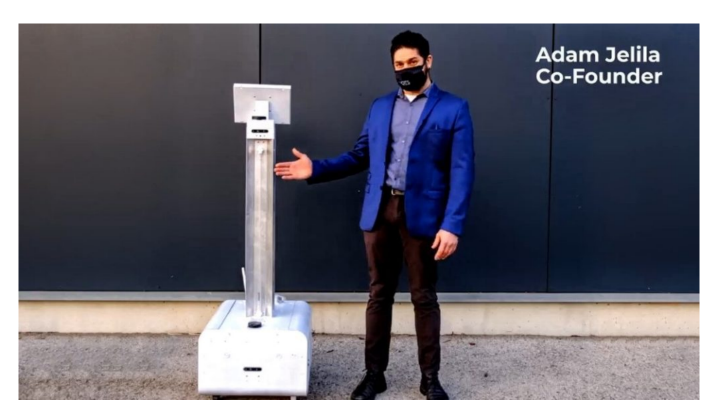


Ecrit par le 16 décembre 2025

'DT solution' dévoile le premier robot de désinfection aux UV-C conçu en France



Nous faisions le <u>portrait de ce duo de choc</u> il y a quelques mois. Le premier robot de désinfection autonome et intelligent, fonctionnant aux UV-C et conçu en France par '<u>Désinfection technologie solution</u>' vient de dévoiler ses courbes.

Après six mois de recherche et développement, <u>Adam Jelila</u> et <u>Mattéo Boso</u> viennent de présenter leur dernier bébé en vidéo. Les deux entrepreneurs et leur équipe de talents nichée à Avignon, permettent grâce à l'Intelligence artificielle (IA), d'éradiquer les virus et bactéries dans l'air et sur les surfaces exposées. Leur dernier robot entend bien révolutionner le marché en désinfectant un panel de lieux différents : bureaux, administrations, <u>ERP</u>, magasins... Le résultat est de taille, jusqu'à 99,99% d'efficacité contre les pathogènes et notamment la Covid-19.

Un condensé de technologies. Le robot se balade tout seul dans les pièces à désinfecter, il détecte la présence humaine, il suit les taux de polluants (CO2, Covs..), il se comporte différemment selon les pathogènes à nettoyer... et bien plus. Une révolution proposée à moins de 10.000€, alors même que les robots concurrents hors de France peuvent dépasser les 150.000€. Découvrez toutes les fonctionnalités





Ecrit par le 16 décembre 2025

de ce bijou technologique dans la vidéo qui suit :