

BIOPULZ CHOISIT STERIXENE POUR DÉVELOPPER SON ROBOT DE DÉSINFECTION À LUMIÈRE INTENSE PULSÉE !

Publiée le vendredi 22 Octobre 2021 - Innovation

Une collaboration, une innovation : le tout pr

Tout commence par une rencontre fortuite sur FRANC & Christophe PUISNEL et celui qui devient Spécialiste du secteur de l'hygiène en industrie DUFOUR fonde la société BIOPULZ. C'est ainsi que naît le premier robot de désinfection par lumière intense (utilisé dans les laboratoires, etc.). Une grande évolution pour STERIXENE : « *La validation microbiologique selon la norme NF EN 1875 : 2007 (bactéricide, fongicide et sporicide du robot. C'est un défi majeur pour la fabrication du dispositif. C'est un*

Un projet en plein développement et de belles

BIOPULZ prévoit une fabrication sur la fin 2021 à ELOANE (du celte, qui signifie « lumière »). Le dynamisme de STERIXENE devrait finir de convaincre en quelques mois !

