

# Gerflor, mécène de l'usine école Ease, une réalisation d'excellence unique en Europe

Par Batinfo

4-5 minutes

Installation unique en Europe, Ease est destiné à former les futurs professionnels de la pharmaceutique et des biotechnologies aux dernières innovations et processus liés aux salles blanches.

« Porté par l'Université de Strasbourg en partenariat avec le pôle de compétitivité Alsace BioValley, ce centre de formation sert prioritairement les industries de santé, mais aussi la chimie fine ou l'agroalimentaire et est actuellement la seule école-usine avec un process en ligne. EASE offre un ensemble de prestations qui s'adressent à l'international. Sa localisation au centre de l'Europe, ses partenaires internationaux et sa réalisation très innovante, sont autant d'atouts remarquables », déclare Constance Perrot, Directrice du site.

## Une architecture au service de l'industrie

L'usine-école Ease est soutenue par une conception architecturale aérienne, pensée dans les moindres détails, à l'image de la performance énergétique du bâtiment, du choix des matériaux, de la signalétique claire, des circulations fluides, et de la visibilité totale des salles blanches avec des cloisons translucides...

« Le bâtiment de 4.300 m<sup>2</sup> – dont 1.400 m<sup>2</sup> de salles propres – a ouvert ses portes à la formation en septembre 2017. Les stagiaires accueillis sont des élèves du secondaire, des étudiants de l'Université, des personnes en requalification et des salariés des industries de la santé et des domaines connexes en formation continue. », déclare Constance Perrot, Directrice du site.

## Une personnalisation unique...

Les différents logos et incrustations présents dans le showroom et la zone d'habillage ont été réalisés avec précision et un réel souci du détail grâce à la technologie de découpe jet d'eau, propre à Gerflor. Ils participent également à la personnalisation et à l'identification des espaces

## ... et un accompagnement sur mesure

Gerflor a accompagné le maître d'ouvrage en amont, dans la préparation du chantier, et pendant la pose, en choisissant une entreprise partenaire, située à Strasbourg ayant une longue expérience dans la pose des produits Gerflor en milieu pharmaceutique.

Les contraintes techniques étaient nombreuses (relargage

particulière, comportement micro-biologique, traitement des angles, contrôle de l'étanchéité...).

Cette réalisation ambitieuse permet aujourd'hui à Gerflor de soutenir toute une filière dans sa dynamique d'innovation, et par extension d'être présent auprès des bureaux d'études et des industriels en formation dans l'usine-école.

« *Devenir mécène de cette école conçue par des industriels et participer à la formation des experts de demain en leur offrant les meilleures conditions d'apprentissage atteste de l'implication de Gerflor dans les projets d'excellence* », conclut Olivier Legris, Directeur marché industrie du groupe Gerflor.

## **Un mécénat d'envergure pour un programme ambitieux**

Chaque année, Ease accueillera environ 3.500 stagiaires, qu'ils soient en formation initiale (environ 1.000 personnes par an), formation continue (environ 2.500 personnes par an) ou en parcours de requalification professionnelle (environ 500 personnes par an).

Présent dans toutes les phases de la vie du marché (de la formation en passant par la conception, la fabrication, la commercialisation, la maintenance, et l'amélioration de solutions destinées à l'Industrie des Sciences de la Vie), et précurseur dans la conception de revêtements pour le contrôle de l'ultra-contamination, Gerflor a naturellement soutenu le projet Ease. Le groupe Gerflor a été l'un des tout premiers partenaires privés à accompagner le projet, avec la signature, dès 2013, d'une convention de mécénat avec l'usine-école, proposant la fourniture de 4.000 m<sup>2</sup> de sols.

## **Les solutions Gerflor au service des experts d'aujourd'hui et de demain**

« *Les sols Mipolam BioControl et les remontées en plinthes avec le système d'angle Clean Corner, parfaitement adaptés aux environnements de production en milieu aseptique ont équipé les salles propres. Les sols Taralay Premium destinés au grand trafic pour des usages particulièrement intenses, ont quant à eux été privilégiés pour les bureaux et les salles d'enseignement, soit une superficie totale de 4.000 m<sup>2</sup>.* », souligne Sébastien Baur, Délégué Régional Industrie du groupe Gerflor.

Hormis leurs atouts techniques, les sols pour salles propres Mipolam BioControl participent également au projet architectural de l'usine-école Ease.