

L'usine-école EASE à Strasbourg sur les rails

L'usine-école EASE (European aseptic and sterile environment training), projet de l'université de Strasbourg initié par Alsace BioValley, est sur les rails. Portée par des partenaires tels que Lilly, Novartis, Pall, Gerflor, Wonderware, Merck, GE Healthcare, SNDI Elis, Flakt Group ou encore Sartorius, la plate-forme s'étend sur 4 300 m², dont 2 000 m² de salles blanches (avec 450 m² dédiés aux bioprocédés). L'objectif est de former aux métiers de la production, en salles blanches, de formes sèches, liquides stériles et biomolécules, dans des conditions réelles, sur des équipements de taille industrielle et dans un environnement conforme aux BPF (bonnes pratiques de fabrication). « Nous avons collaboré avec les industriels pour définir les contours de l'usine-école, notamment sur les fonctions support et process, puis développer les procédés pour couvrir les opérations critiques », détaille Constance Perrot, directrice de l'école. Nous sommes en phase de qualification des zones de production et d'équipements pour lancer nos premiers lots réels d'ici à la fin octobre. » En parallèle, EASE planche avec l'IFIS (Institut de formation des industries de santé) sur des supports techniques pour les formations et les qualifications, notamment sur les métiers en devenir. « Nous voulons assister les procédures de recrutement et d'orientation des entreprises en immergeant les candidats dans des conditions réelles de production. »

46

PHARMACEUTIQUES - OCTOBRE 2017