

Officine PRESAGE - Plateforme de Recherche et d'Enseignement par la Simulation pour l'apprentissage des Attitudes et des Gestes

■ Présentation

Le centre européen de simulation PRESAGE est dédié à la simulation dans le domaine de la santé. Soutenu par la Haute Autorité de Santé, l'apprentissage par la simulation permet d'améliorer de manière considérable la qualité et la sécurité des soins. Le centre de simulation PRESAGE de Lille entend se positionner comme un **acteur de référence** aux niveaux français et **européen** dans ce domaine. Les pratiques de simulation ont pour but d'améliorer l'apprentissage préclinique des gestes techniques et des comportements en situation pour tous les étudiants et pour les professionnels de la santé en formation initiale, spécialisée ou continue. Le centre de simulation PRESAGE a en outre pour vocation de fédérer la recherche autour de ces thématiques et le développement de matériels innovants. Ainsi, il développe des partenariats avec de nombreux industriels de la santé tels le laboratoire EVALAB et la société M-DOLORIS pour la formation à l'usage, la démonstration et le test de dispositifs médicaux innovants.

Le centre européen de simulation PRESAGE appuie sa pédagogie sur les **vidéos des interventions et des pratiques professionnelles**. Celles-ci servent de support à la pédagogie et sont à exploiter en matière d'enseignement à distance. Ce type d'enseignement, conduisant à la **démobilité** des étudiants et enseignants, est favorisé dans le cadre du Campus Zéro Carbone. En évolution constante, le centre PRESAGE est en cours de restructuration pour accueillir de nouveaux équipements. Ce programme de travaux est mis à profit pour améliorer **l'efficacité énergétique** du pôle Recherche pour la partie restructurée. Il est également prévu d'utiliser prioritairement des **matériaux à faible impact environnemental**.

Officine PRESAGE - Plateforme de Recherche et d'Enseignement par la Simulation pour l'apprentissage des Attitudes et des Gestes

▀ Porteurs

Université de Lille – Pr. Mercedes Jourdain, Directrice du centre européen de simulation PRESAGE, Faculté de Médecine de Lille et M. Guillaume Saraf, chargé de missions Grands Projets, Université Droit et Santé

▀ Piliers TRI

Mobilité

Economie de la fonctionnalité

▀ Equipes mobilisées et partenaires

SURGIRIS, par la promesse de don d'équipement médical

PHILIPS, par le don d'équipement médical