



Bloc opératoire simulé PRESAGE

### UFR3S, en quelques mots

Acronyme pour l'Unité de formation et de recherche des sciences de santé et du sport, l'UFR3S est l'aboutissement de la fusion de cinq facultés lilloises :

- Ingénierie et management de la santé ;
- Médecine ;
- Odontologie ;
- Pharmacie ;
- Sciences du sport et de l'éducation physique.



### PRESAGE en quelques mots

Le centre de simulation en santé PRESAGE (Plateforme de Recherche et d'Enseignement par la Simulation pour l'Apprentissage des Attitudes et des GESTES) a été créé en 2012. Il a pour mission d'assurer la formation des étudiants et des professionnels de santé par le biais d'une immersion dans un environnement de soin re-créé.

### CONTACTS PRESSE

Florence VAUDRON-SOULAT  
Chargée de communication  
T 03 20 62 35 07  
florence.vaudron@univ-lille.fr

Le 23 juin 2021

## Le centre PRESAGE au rendez-vous de la simulation *très haute fidélité*

Le centre de simulation en santé de l'UFR3S, PRESAGE, présentera ce mercredi 23 juin 2021 les outils de simulation *très haute fidélité*, acquis depuis le début de l'année.

Un simulateur patient *très haute fidélité* et un simulateur chirurgical multidisciplinaire viennent de prendre place dans les 2200 mètres carrés du centre de simulation en santé PRESAGE.

Ces investissements, réalisés grâce aux subventions accordées par l'ARS (Agence régionale de santé) Hauts-de-France et l'Université de Lille, contribuent à une formation toujours plus efficace des étudiants en médecine, maïeutique ou soins infirmiers et celle des internes. Ils permettent l'acquisition sécurisée et mesurée des gestes, des postures et des prises de décision propres aux disciplines concernées.

« *Jamais la première fois sur un patient* ». Pour cela la mise à disposition au cours du processus de formation d'outils de simulation capables de recréer strictement les conditions du réel permet un apprentissage serein et performant par la possibilité de répéter les gestes et de les analyser a posteriori.

### Mannequin patient *très haute fidélité*

Les simulateurs patients sont des mannequins de taille humaine, très réalistes. Conçu pour l'anesthésie, les soins respiratoires et les soins intensifs, le mannequin que PRESAGE vient d'acquérir fait partie des modèles les plus sophistiqués. Sur la base d'expériences cliniques simulées, il saura réagir avec une véracité clinique aux décisions et actions des étudiants en formation.

### Simulateur chirurgical multidisciplinaire

Avec l'acquisition en mars dernier du simulateur chirurgical multidisciplinaire ce sont quelques 140 internes en chirurgie viscérale, urologique, gynécologique, pédiatrique et orthopédique qui peuvent se former aux procédures de leur pratique future.

Un outil pédagogique incontournable qui permet d'acquérir les bons gestes dans un environnement qui reproduit fidèlement les conditions du réel. Paramétré pour enregistrer chaque session, le simulateur est également une aide à l'analyse des progrès effectués et un marqueur de ceux qui restent à faire.

### La simulation en santé ne s'arrête pas là

Quatre autres plateformes de simulation en santé existent au sein de l'UFR3S : le parc de simulateurs conventionnels en odontologie, l'officine pédagogique en pharmacie et le laboratoire d'expériences immersives (LExim) en ingénierie et management de la santé.