

# Simulation en santé

L'IMFSI dispose d'une salle de simulation en santé.

Axe prioritaire de l'IMFSI de Perpignan, l'innovation en formation est fondée sur la transformation des approches pédagogiques, l'ouverture, le décloisonnement, la recherche en pédagogie. La simulation en santé s'est imposée comme une pièce maitresse de l'innovation dans notre structure. Son approche immersive, interactive et collaborative permet un apprentissage professionnalisant.

## Finalité

- > Renforcer la qualité en formation par une méthode pédagogique valide pour le développement des compétences professionnelles et ainsi renforcer la qualité des soins.

## Objectifs prioritaires

- > Agir sur la qualité pédagogique de la formation pour augmenter son efficacité et sa pertinence
- > Promouvoir la posture réflexive pour développer les compétences professionnelles
- > Agir sur la compétence collective pour améliorer la performance, l'efficacité dans le cadre de l'interprofessionnalité
- > Agir sur la sécurité des soins

## Réalisations

- > Création d'une salle de simulation en santé de type établissement de santé
- > Participation au développement d'une collection de Serious Game (simulation numérique en immersion 3D)
- > Formation de l'ensemble des formateurs
- > Intégration de la simulation en santé dans les curriculums des formations et en interprofessionnalité

## Ressources

- > Masque virtuel
- > Kit gériatrique
- > Acteurs de théâtre pour certaines simulations de situations relationnelles

L'IMFMS s'est doté d'outils pédagogiques permettant un apprentissage en e-learning, de type *Serious game*, tels que :

- > *Simango*®, logiciel d'immersion dans un environnement de travail virtuel, ciblant notamment les situations à risques,
- > *Simdoses*®, logiciel d'entraînement au calcul de doses, proposant une progression sur les trois années de formation des séquences en autonomie et celles dirigées,
- > *English Word*®, plateforme collaborative spécifique pour l'UE 6.2 anglais, qui accompagne nos étudiants.es dans l'apprentissage de l'anglais médical.

Date de publication le 25/05/2022

Date de mise à jour le 07/06/2022

Date de mise à jour le 12/03/2024