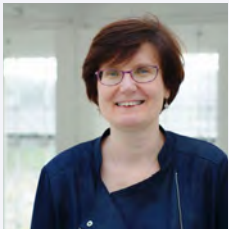


FORMATIONS PAR LA SIMULATION



LE **S**IMU DE NANTES LABORATOIRE EXPÉRIMENTAL DE SIMULATION DE MÉDECINE INTENSIVE DE L'UNIVERSITÉ DE NANTES



Responsable

Pr Corinne LEJUS-BOURDEAU

Professeur des Universités, vice-doyen en charge des affaires de simulation
Praticien Hospitalier, Anesthésie et Réanimation Chirurgicale, CHU de Nantes

Intervenants-experts

Anesthésistes-réanimateurs, infirmier(ère)s, médecins, médecins généralistes, médecins urgentistes, obstétriciens, odontologues, pédiatres, sages-femmes



QU'EST-CE QUE LA SIMULATION HAUTE FIDÉLITÉ ?

La simulation est un outil pédagogique moderne dédié à l'apprentissage et au maintien des compétences dans le domaine des sciences de la santé. Il permet aux apprenants de s'entraîner à la prise en charge de situations réalistes dans un environnement sécuritaire, sans risque pour le patient.

RECONSTITUTION DE L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Pour garantir une adhésion parfaite aux scénarios abordés, l'environnement habituel de travail est reconstitué (bloc opératoire, salle d'accouchement...) :

- > 3 salles de simulation (mère-enfant, enfant, adulte)
- > 1 salle de débriefing
- > 1 régie automatisée centralisée

Un matériel de haute technologie est mis à disposition pendant la formation

- > 8 simulateurs d'entraînement aux gestes techniques
- > 7 simulateurs de patient haute fidélité (adulte, enfant, bébé)
- > 1 simulateur d'échographie
- > 1 échographe et son fantôme (buste) d'échographie
- > 1 bras fistule
- > 1 vidéo laryngoscope
- > 2 casques de réalité de virtuelle

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- > Identifier et optimiser la prise en charge et la gestion des situations critiques
- > Améliorer la connaissance des matériels et des médicaments d'urgence
- > Améliorer les performances comportementales et organisationnelles et développer une meilleure communication de groupe
- > Apprendre à mieux gérer le stress et garantir le maintien de l'efficience
- > Maîtriser les algorithmes de traitement des situations critiques



LE SiMU de Nantes propose aux professionnels médicaux & paramédicaux des sessions dans plusieurs domaines.

■ ANESTHÉSIE

- > Gestion de situations critiques en anesthésie adulte [dpc]
- > Gestion de situations critiques en salle de surveillance post-interventionnelle

■ MÉDECINE GÉNÉRALE

- > Gestion de situations critiques en médecine générale [dpc]

■ MÉDECINE D'URGENCE

- > Accouchement inopiné extra-hospitalier eutocique prise en charge mère et enfant
- > Prise en charge aux urgences [dpc]
- > Prise en charge des voies aériennes supérieures de l'adulte en pré-hospitalier ou en SU/SAUV Niveau 1
- > Prise en charge extra-hospitalière

■ NÉONATOLOGIE

- > Réanimation du nouveau-né en salle de naissance

■ OBSTÉTRIQUE

- > Gestion de situations critiques en obstétrique

■ ODONTOLOGIE

- > Gestion de situations critiques au cabinet dentaire [dpc en cours]

■ PÉDIATRIE

- > Gestion de situations critiques en anesthésie pédiatrique
- > Prise en charge des situations médicales critiques pédiatriques en pré-hospitalier
- > Situations critiques aux urgences pédiatriques

■ RÉANIMATION MÉDICALE

- > Gestion de situations critiques en réanimation adulte



RYTHME

7 h en présentiel

DATES

Calendrier disponible en ligne
lesimudenantes.univ-nantes.fr/formation-continue

ORGANISATION PÉDAGOGIQUE

- > 12 personnes maximum par session
- > 6 à 7 scénarios par session
- > Participation aux scénarios par groupe de 2 à 3 personnes
- > Après chaque scénario, débriefing et identification des actions d'amélioration des pratiques

LIEU

LE SiMU DE NANTES
9 rue Bias - 4^e étage
44000 NANTES

TARIF DE LA FORMATION

Consulter notre site
lesimudenantes.univ-nantes.fr/formation-continue

MODALITÉS D'INSCRIPTION

Inscription en ligne sur notre site
candidature.sante.univ-nantes.fr/fc

RENSEIGNEMENTS

Jill CHESNEL
Tél. : 02 53 48 47 48
fc.lesimu@univ-nantes.fr



Retrouver plus d'infos sur
nos formations par la simulation
sur notre site

