

Gestion de situations critiques en réanimation adulte

FORMATION SUR SIMULATEUR DE PATIENT HAUTE-FIDÉLITÉ

LE SIMU DE NANTES

LABORATOIRE EXPÉRIMENTAL
DE SIMULATION
DE MÉDECINE INTENSIVE
DE NANTES UNIVERSITÉ

• Responsable pédagogique

Pr Corinne LEJUS-BOURDEAU
PU-PH en Anesthésie-Réanimation,
Nantes Université - CHU de Nantes

• Intervenants-experts

Médecins anesthésistes-
réanimateurs, CHU de Nantes



Rythme

7 h en présentiel



Lieu

LE SIMU de Nantes
9 rue Bias - 44 000 Nantes



Tarif de la formation

- Individuel : 500€ droits annexes inclus
- Groupe : nous contacter



Modalités d'inscription

- Inscription individuelle : en ligne
candidature.sante.univ-nantes.fr/fc
- Pour inscrire un groupe : nous contacter



Contact

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



Accessibilité

Accessible aux personnes en situation
de handicap > plus d'infos sur :
[univ-nantes.fr/sepanouir-sur-les-campus/
accompagnement-du-handicap](https://univ-nantes.fr/sepanouir-sur-les-campus/accompagnement-du-handicap)



Public

Infirmiers(ères) de réanimation, aides-soignant(e)s

Pré-requis

- Être titulaire du diplôme d'État d'infirmier anesthésiste ou d'aide-soignant

Compétences visées

- Identifier une détresse vitale
- Participer en équipe à la gestion d'une situation de crise en lien avec un évènement indésirable
- Maîtriser les algorithmes de traitement des situations critiques

Contenu de la formation

- Initiation à la simulation en santé et découverte des fonctionnalités du simulateur et de l'environnement (1 h)
- Mise en situation simulée pleine échelle, en équipe de 2-3 apprenants en tenue professionnelle, à l'aide de scénarios de complexité croissante (5 à 6 scénarios - 6 h)

Moyens pédagogiques

- Simulateurs de patient haute fidélité, ateliers de simulation procédurale
- Débriefing réflexif après chaque mise en situation pour identifier les actions d'amélioration des pratiques professionnelles

Modalités d'évaluation

Délivrance d'une attestation de fin de formation



12

Capacité
d'accueil