

# Gestion de situations critiques en anesthésie adulte

– Formation labellisée ARS

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

### M. Olivier BAZIN

Infirmier anesthésiste et technicien  
de simulation de LE SIMU 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](https://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](mailto: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

Médecins anesthésistes-réanimateurs et infirmiers(ères) anesthésistes

## Pré-requis

- Être titulaire du diplôme d'État de docteur en médecine et d'un diplôme d'études spécialisées en anesthésie-réanimation
- Être titulaire d'un diplôme d'État d'infirmier anesthésiste

## Compétences visées

- Optimiser la prise en charge en équipe d'une situation de crise en lien avec un évènement indésirable peropératoire
- Maîtriser les algorithmes de traitement des principales situations critiques susceptibles de survenir au cours d'une anesthésie générale chez l'adulte
- Développer des compétences non-techniques

## 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