



## Situations complexes en anesthésie Simulation pleine échelle

La simulation :  
un outil d'optimisation des pratiques

### Modalités et délais d'accès

**Durée :**  
une journée (9h – 17h).

**Lieu :** Hopsim®

**Nombre de participants :**  
limité à 8 en équipe  
pluriprofessionnelle  
(médecins anesthésistes,  
infirmiers anesthésistes).

**Modalités d'évaluation :**  
► Évaluation des acquis  
(questionnaires, situations  
simulées, sentiment  
d'efficacité personnelle...),  
► Recueil de satisfaction.

**Dates :**  
► 16 octobre 2023  
► 17 octobre 2023

**Tarif :**  
452 € par personne  
repas compris.

**Accessibilité :** Nos locaux sont  
accessibles dans une certaine  
mesure aux PMR. Pour toute autre  
demande, nous contacter pour  
construire une solution adaptée  
dans la mesure des ressources  
disponibles.

### Renseignements & inscriptions

Hopsim®  
Centre hospitalier  
Métropole Savoie  
740 faubourg Mâché  
BP 32115  
73011 Chambéry Cedex

**Tél. : +33 (0)4 79 96 50 11**  
hopsim@ch-metropole-savoie.fr  
www.hopsim.fr

### objectifs

Prise en charge pratique de situations de crise en anesthésie  
au bloc opératoire.

### Publics concernés et pré-requis

- Être médecin anesthésiste, infirmier anesthésiste.

### Thèmes abordés

- Prise en charge en équipe des situations d'urgence survenant en anesthésie.
- Abord des différents thèmes par le biais des scénarii issus de situations réelles.
- Réactualisation des connaissances en fonction des référentiels validés et d'ateliers pratiques.
- Réflexion sur l'impact des « facteurs humains » tels que :
  - leadership et communication,
  - travail en équipe et organisation du travail,
  - Crisis resource management (CRM).

### Méthodes pédagogiques

- Simulation de situations réelles au bloc opératoire en binôme ou trinôme (MAR-IADE) sur simulateur patient haute-fidélité.
- Salle d'intervention reconstituée et utilisation du matériel d'anesthésie.
- Débriefing des situations simulées.
- Atelier de perfectionnement gestuel.

### Intervenants

- Médecins anesthésistes et IADE de l'équipe SIM - anesthésie.