

## Situations critiques au bloc opératoire



La mortalité liée à l'anesthésie a été divisée par 10 en 25 ans. Les situations critiques sont rares au bloc opératoire. Néanmoins, lorsqu'elles surviennent, elles nécessitent d'être diagnostiquées et prises en charge rapidement. C'est l'objectif de cette formation qui se déroule sur votre lieu de travail, dans votre bloc opératoire (formation in situ). Les scénarios sont choisis parmi ceux recommandés par le Collège Français d'Anesthésie-Réanimation. La formation donne droit à une attestation de participation à un programme de développement professionnel continu (DPC).



ODPC habilité  
à dispenser des  
programmes de DPC

## Public cible

Cette formation peut s'adresser à des équipes d'anesthésie (médecins et infirmiers) mais aussi à des équipes multi-disciplinaires (anesthésistes et chirurgiens, infirmiers anesthésistes, infirmiers de bloc ou de salle de surveillance post-interventionnelle).



## Les Objectifs

### Primaires

Amélioration des compétences individuelles et collectives dans la gestion des situations d'urgence au bloc opératoire :

- compétences techniques : recommandations de la Société Française d'Anesthésie-Réanimation.
- compétences non techniques : leadership, demande de renfort, communication dans l'équipe, gestion des moyens, prévention des erreurs de fixation...

### Secondaires

Evaluation des protocoles et matériels disponibles.

## Les Moyens Pédagogiques

### Matériel

- Mannequin SimMan® Essentiel (Laerdal) : il s'agit d'un mannequin haute-fidélité (pouvant être monitoré, ausculté, perfusé, réanimé, défibrillé, intubé, ventilé...), qui est « piloté à distance » et réagit en fonction des traitements entrepris...
- Matériel vidéo : 3 caméras, captation sonore, projection en temps réel, enregistrement, débriefing vidéo-assisté.

### Personnel

Equipe de 4 formateurs (dont au moins un médecin anesthésiste et un(e) infirmier(e)-anesthésiste expérimentés en simulation)



Pour plus de renseignements,  
pour un devis, contactez-nous.



EmergenSim

Scannez  
pour découvrir  
le planning  
de la formation !

