

DU Faire face aux situations critiques en anesthésie-réanimation

Objectifs

Aptitudes et compétences

- > Mettre à jour les connaissances sur les recommandations Société Française d'Anesthésie et de Réanimation (SFAR)
- > Développer les compétences de communication et de travail en équipe lors d'événements aigus
- > S'entraîner à la prise de décision et à la gestion du stress en simulation
- > Consolider les connaissances physiopathologiques et pratiques des principales urgences périopératoires

Compétences visées :

- > Gérer une situation de crise : sur le plan technique (diagnostic, priorisation, thérapeutique) et non techniques (communication, leadership, coordination, gestion du stress)
- > Renforcer la sécurité des patients : intégrer les principes de culture de sécurité dans la pratique quotidienne, participer activement aux démarches d'accréditation et d'amélioration continue & analyser les événements indésirables et contribuer au retour d'expérience
- > Intégrer les dernières recommandations de la SFAR : connaître les évolutions récentes, les analyser de manière critique & les mettre en pratique en situation simulée
- > Développer une approche structurée et collaborative : optimiser le raisonnement clinique en contexte d'urgence & structurer la réponse collective face à une situation complexe

Public cible

- > Médecins anesthésistes-réanimateurs
- > Infirmiers anesthésistes diplômés d'État (IADE)
- > Médecins urgentistes ou chirurgiens souhaitant renforcer leurs compétences en gestion des urgences péri-opératoires
- > Internes en anesthésie-réanimation ou médecine d'urgence, sous réserve de validation du 2ème cycle

Méthodes pédagogiques

Cette formation diplômante très complète s'appuie sur des méthodes pédagogiques innovantes spécifiques à l'apprentissage et au maintien des compétences techniques et comportementales dans le domaine des sciences de la santé. Le stagiaire professionnel de santé s'entraînera à la prise en charge de situations critiques dans un environnement de travail réaliste, sans risque pour le patient grâce à l'utilisation de simulateur haute-fidélité entre autre.

- > Initiation à la simulation en santé et découverte des fonctionnalités de simulateurs et de l'environnement
- > Mise en situation simulée pleine échelle, en équipe de 2-3 apprenants à l'aide de scénarios de complexité croissante
- > Simulation haute-fidélité sur mannequin
- > Immersion en situation simulée
- > Briefing et débriefing structuré
- > Cours magistraux et ateliers pratiques
- > Échanges entre pairs

Modalités pratiques

Durée :

56h réparties sur 8 journées (4 regroupements de 2 jours)

Dates :

Début de la formation : décembre

Fin de la formation : mai

Calendrier 2026/2027 :

- > 3 et 4 décembre 2026
- > 4 et 5 février 2027
- > 1 et 2 avril 2027
- > 13 et 14 mai 2027

Localisation des cours :

Faculté de Médecine et des Sciences de la Santé, Université de Bretagne Occidentale, Brest

Tarifs 2026/2027 :

Formation continue : 3480€

[Téléchargez la fiche formation](#)

Conditions d'accès

Sur dossier

Infos pratiques

Service de la Formation Continue et de l'Alternance, Faculté de Médecine et Sciences de la Santé à

Programme

Enseignements

Module 1 : Communication au bloc opératoire

Module 2 : Abord vasculaire / monitoring et situation d'urgence

Module 3 : Urgences cardiovasculaires (2)

Module 4 : Urgences respiratoires

Module 5 : Urgences neurologiques

Module 6 : Urgences gynéco-obstétricales

Module 7 : Urgences pédiatriques

Module 8 : Médico-légal et accréditation

Évaluations

L'assiduité conditionne l'accès aux examens

Contrôle continu : participation active aux simulations et débriefings

Pré-test et post-test en fin de formation

Dernière mise à jour le 02 juillet 2026