



RÉANIMATION DU NOUVEAU-NÉ Module 1

Base : Adaptation néonatale et gestes techniques

INFOS PRATIQUES

Durée : 1 jour

Horaires : 8h30 - 17h00

Lieu : CESIM Santé

Faculté de Médecine et des
Sciences de la Santé de Brest

Date : Nous consulter

Nombre de participants :

Minimum : 9 Maximum : 9

Candidatures :

Bulletin de candidature, modalités
et tarif sur www.cesim-sante.fr

Contact

02 98 01 80 21

contact@cesim-sante.fr

Adresse postale :

Centre de Simulation en Santé
Faculté de médecine et des sciences
de la santé
22 rue Camille Desmoulins
CS 93837
29238 BREST Cedex

Accessibilité :

À l'UBO, l'espace Handiversité,
lieud'accueil, d'écoute et
d'informations propose un dispositif
d'accompagnement spécifique.

Certification Qualiopi

n° FR070336 du 10 décembre 2021

RESPONSABLES DE L'ENSEIGNEMENT :

Dr Jean-Michel ROUÉ, Pédiatre, CHRU de Brest

INTERVENANTS :

Pédiatre réanimateur, sage-femme enseignante.

PUBLIC :

Professionnels de santé amenés à prendre en charge en urgence un nouveau-né présentant un état critique ou une détresse vitale. La formation est multi professionnelle (médecins, internes, anesthésistes, sages-femmes, infirmières, puéricultrices et auxiliaires...)

PREREQUIS :

Algorithme de la SFN (e-learning ou présentiel. Validation obligatoire par des QCM issus de la liste des QCM SFN (au moins 20 QCM, balayant l'ensemble du programme)

OBJECTIFS GENERAL :

Prendre en charge un nouveau-né à la naissance selon l'algorithme de réanimation du nouveau-né de la SFN basé sur les recommandations de l'ILCOR et de l'ERC.

OBJECTIFS SPECIFIQUES :

- Comprendre les processus d'adaptation physiologique de la naissance
- Identifier les situations de détresse vitale du nouveau-né en salle de naissance
- Réaliser des gestes de réanimation de base sur mannequin
- Appliquer l'algorithme de réanimation du nouveau-né basé sur les recommandations de l'ILCOR et de l'ERC
- Travailler en équipe
- S'initier à la pratique simulée

CONTENU DE LA FORMATION :

Rappels théoriques.

Ateliers de simulation sur mannequin nouveau-né :

- Préparation du matériel et vérification de la salle
- Gestion des voies aériennes (y compris aspiration) et ventilation au BAVU/insufflateur manuel avec pièce en T
- Intubation trachéale
- Masque laryngé
- Compressions thoraciques et synchronisation avec la ventilation

METHODES PEDAGOGIQUES :

Initiation à la simulation sur scénario par des séquences de mise en situation.
Simulation sur mannequin nouveau-né haute-fidélité.
Pièce dédiée reproduisant une salle de naissance avec matériel de réanimation.
Briefing, vidéo-enregistrement des séances de simulation, débriefing.

MODALITES D'EVALUATION :

QCM post-tests identiques aux QCM du pré-test.
Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle).
Attestation de fin de formation.