



SIMULATION CENTER

FORMATION À LA RÉANIMATION NÉONATALE

WTC Marseille - 2, rue Henri Barbusse - 13001 MARSEILLE

MODULE

C

DURÉE DE LA FORMATION : 8 HEURES

> A qui s'adresse cette formation ?

L'objectif de cette formation est d'apporter ou d'actualiser la connaissance théorique et pratique nécessaire à la prise en charge et à la réanimation du nouveau-né en salle de naissance. **Le module C s'adresse aux personnels médicaux et paramédicaux intervenant en salle de naissance. Pédiatres (hospitaliers ou libéraux intervenant en maternité), gynécologues-obstétriciens, anesthésistes-réanimateurs, urgentistes, sages-femmes, puéricultrices, infirmières.**

Cette formation prend en compte les besoins spécifiques des professionnels de santé amenés à intervenir en période néonatale au sein des structures de types 1 et 2. Elle leur permettra par ailleurs de tester des situations rencontrées plus particulièrement dans les maternités de niveau 3.

La formation peut-être individuelle (6 à 8 personnes par session d'une à deux journées, avec un formateur) ou s'adresser à une équipe de soins telle qu'elle est mise en jeu dans la réalité, (par exemple pédiatres, sages-femmes, en groupe ou en binôme).

> Quels sont les contenus de la formation ?

Le module C a pour but de proposer une formation approfondie à la réanimation du nouveau-né à la naissance, par une simulation de réalité clinique intégrée (reconstitution de l'environnement, matériel SimNewB et débriefing vidéo) appuyée sur des scénarii de niveau « avancé » (adaptés aux apprenants maîtrisant les étapes de base de la réanimation du nouveau-né à la naissance, et souhaitant acquérir les connaissances avancées). **Le module C vient compléter la formation acquise par les modules A et B.**

La formation utilise pour référence les recommandations 2010 de International Liaison Committee on Resuscitation, ILCOR, part 7 Neonatal resuscitation (European Resuscitation Council and American Heart Association). Elle s'inspire du Neonatal Resuscitation Program.

Les formations sont conçues par le Conseil scientifique, en liaison avec les références en cours de préparation au sein de la Commission des Recommandations Cliniques de la Société Française de Néonatalogie. Les formateurs sont des pédiatres néonatalogistes expérimentés dans le domaine de la formation par la simulation. Le ratio formateur/apprenants est de 1/6 ou 1/8 pour les modules de simulation. **Ce module C peut être associé au module B sur la base d'un séminaire de 2 jours.**

Des formations spécifiques (conditionnement au transport, assistance respiratoire d'attente, autres) seront proposées dans un second temps. Il sera également possible à des équipes constituées, issues d'un centre de médecine périnatale, d'assurer leur propre formation dans le cadre d'une mise à disposition du centre de simulation et d'un encadrement par leurs propres responsables médicaux (après formation préalable).

> Recommandation

Ce module n'intègre pas « les recommandations » de la réanimation en salle de naissance (Algorithme, ILCOR 2010)

Assurez-vous que vous maîtrisez parfaitement ces gestes techniques :

- > Ventilation au masque
- > Intubation nasotrachéale
- > Massage cardiaque coordonnée avec la ventilation au masque et ballon
car ils ne sont pas repris dans ces modules, consacrés davantage aux ateliers sur mannequin.

PROGRAMME DE LA JOURNÉE

MODULE C

MATIN

- 8h30 Accueil des participants
- 9h00 Présentation de la formation, de la simulation, du module C
- 9h15 Rappel théorique sur la prise en charge du nouveau-né à terme
- 9h45 Présentation de la salle de simulation et du matériel
- 10h10 Pause
- 10h30 Scénario avancé n°1 et débriefing
- 11h30 Scénario n°2 et débriefing
- 12h30 Déjeuner

APRÈS-MIDI

- 14h00 Scénario n°3 et débriefing
- 15h00 Scénario n°4 et débriefing
- 16h00 Pause
- 16h15 Scénario base n°5 et débriefing
- 18h00 Fin de la formation

INFORMATIONS & INSCRIPTIONS



Relations Médicales - Raphaël GASSIN SAS
Tél. : 33 (0)1 49 74 01 85 - E-mail : contact@relations-medicales.com
www.simulation-center.com

N° Formation : 11940701394

