



# RÉANIMATION DU NOUVEAU-NÉ EN SALLE DE NAISSANCE

INSCRIPTION EN LIGNE SUR [WWW.INFO-CONGRES.COM](http://WWW.INFO-CONGRES.COM)

## Formation en Centre de Simulation

(Marseille - WTC. Formation accessible en continu)

Coordination scientifique : **Dr Virginie Andres & Pr Umberto Siméoni**

### MODULE C

N° FORMATION : 11754170375

### DURÉE DE LA FORMATION : 7 HEURES / 450 € TTC

#### 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. Elle 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 debriefing video) appuyée sur des scénari 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 2005 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 (Pr E Saliba). 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 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).

### PROGRAMME DE LA JOURNÉE

#### MODULE C

■	08 h 30	Accueil des participants
■	09 h 15	Présentation de la formation
■	09 h 30	Rappel contenu module B
■	10 h 00	scenari avancés 1 et debriefing
■	11 h 00	Pause
■	11 h 30	Scenari avancés 2 et débriefing
■	13 h 00	Déjeuner sur inscription
■	14 h 00	Scenari avancés 3 et debriefing
■	15 h 45	Pause
■	16 h 15	Scenari avancés 4 et debriefing
■	17 h 30	Synthèse de la formation
■	18 h 00	Fin de la formation

*Le module C peut-être associé au module B dans le cadre d'une formation de 2 jours*

Une attestation de formation et un livret de suivi sont délivrés à chaque participant. La formation des médecins est reconnue au titre de la formation médicale continue

#### Formateurs:

Dr V. Andres; Dr M Badr; Dr JM. Bartoli; Pr P. Boutté; Dr C. Boithias; Dr C. Boissinot; Dr F. Boubred; Dr M. Busutill; Dr J-L Chabernaude; Pr G. Cambonie; Dr JF. Diependaele; Dr S.Hassid; Dr V. Lacroze; Dr P. Lagier; Dr M. Leclair; Dr N. Lodé; Dr V. Millet; Dr Cl. Nicaise; Dr Y. Rimet; Dr S Parat; Pr U Simeoni.