

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

A l'issue de la formation le/la professionnel(le) sera capable de :

- Vérifier le matériel et la salle de réanimation.
- Préparer en amont le matériel nécessaire à une réanimation.
- Organiser un travail d'équipe en amont (briefing) et lors de la réanimation.
- Mettre en pratique les 3 temps de l'ILCOR 2015 : soins primaires, ventilation et massage cardiaque coordonné à la ventilation.
- Effectuer un appel à l'aide structuré.
- Pratiquer une réanimation avancée (intubation, KTVO, Adrénaline, remplissage, transfusion CGR, drogues annexes).
- Anticiper les soins post-réanimation.



TAUX DE  
SATISFACTION  
2022 : 96%



#### Publics concernés :

Pédiatres, gynécologues obstétriciens, anesthésistes réanimateurs, sages-femmes



#### Prérequis :

Exercer en salle de naissance et/ou être professionnellement exposé à la naissance.  
Avoir validé la formation niveau 1.



#### Durée de la formation :

1 journée (7h de formation)



#### Lieu de la formation :

Salle de naissance de l'établissement  
(numéro de salle communiqué le jour de la formation)



#### Intervenants :

Pédiatre réanimateur / Sage-femme  
Tous titulaire du Diplôme de formateur en simulation santé



#### Prix / personne :

120 euros



**Personne en situation de handicap : nous contacter**

### CONTENUS PÉDAGOGIQUES

- **Méthodologie :**  
Simulation haute-fidélité in situ (briefing, mise en situation, debriefing). Ateliers procéduraux (ventilation au masque, MCE, intubation orotrachéale, pose de cathéter veineux ombilical). Apport théorique sur l'algorithme ILCOR de réanimation néonatale.
- **Supports pédagogiques :**  
Powerpoint, algorithme
- **Suivi et évaluation :**  
Questionnaires pré et post formation, mise en situation permettant l'évaluation des acquis théoriques, questionnaires de satisfaction.

### DÉROULÉ DE LA FORMATION

**8h30 : Accueil**, présentation de la journée, tour de table, questionnaire préformation

**9h :** Ateliers vérification du matériel

**11h :** Chambre des erreurs

**12h :** Déjeuner libre

**13h :** Ateliers techniques (ventilation et MCE)

**14h30 :** 3 scénarios basse fidélité avec débriefing reprenant algorithme A à C

**16h :** Tour de table, questionnaires post formation et de satisfaction

**16h30 :** Fin de la formation