



Formation Réanimation du nouveau-né en secteur de naissance In SITU

TAUX DE SATISFACTION*

94 %

* chiffres 2023

TAUX DE RECOMMANDATION*

97 %

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- › Simulateur patient haute-fidélité (SimNewB® de Laerdal)
- › Simulation procédurale sur simulateurs basse fidélité
- › Mises en situation filmées

INTERVENANTS

- › Sage-femme
- › Pédiatre
- › Puéricultrice

€ TARIFS

Améliorer les pratiques professionnelles individuelles mais également au sein d'une équipe de votre établissement.

PUBLIC CONCERNÉ

Auxiliaire de puériculture, IDE ou puéricultrice, sage-femme, pédiatre, anesthésiste-obstétricien, IADE, urgentiste, interne...intervenant en secteur de naissance.

Maternités de la région Auvergne (pour les établissements hors Auvergne, se rapprocher du réseau périnatalité concerné).
(Groupe de 8 personnes maximum).

Prérequis : Aucun

OBJECTIFS

- › Maintenir les compétences en lien avec la mise en œuvre d'une réanimation dans le service de maternité
- › Optimiser la prise en charge des nouveaux-nés nécessitant de l'aide en secteur de naissances, et les organisations qui y sont liées

CONTENU

Chaque étape de simulation ou scénario se déroule en 3 étapes : briefing, mise en situation d'un groupe de professionnels et débriefing

› Mises en situation :

- Identifier les situations critiques concernant le nouveau-né
- Réaliser des gestes techniques usuels ou exceptionnels
- Mettre en oeuvre des procédures seul ou en équipe
- S'exercer à la gestion des comportements : maîtrise du stress, travail en équipe, communication optimisée
- S'approprier les éléments d'une démarche de gestion des risques
- S'interroger sur la capacité de l'équipe à faire face à des situations exceptionnelles et trouver des outils d'améliorations

› Exemples de scénarios :

> Intra : 2600€ j
/ gr.

Exemples de scénarios :

- Risque infectieux néonatal
- Détresse respiratoire secondaire
- Prématurité 32 SA
- Procidence du cordon
- Liquide méconial
- Choc hypovolémique
- ...

✓ **ÉVALUATION DES ACQUIS**

⇒ **À l'issue** : questionnaire à partir de situations données

👤 SATISFACTION DES PARTICIPANTS



> **Durée** : 1 jour (6 heures)

> **Dates** : Nous consulter