

Formation Prise en charge du nouveau-né en secteur de naissance In SITU (8 sessions)

 **TAUX DE SATISFACTION***

98 %

* chiffres 2022

 **TAUX DE RECOMMANDATION***

100 %

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

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

INTERVENANTS

- › Sage-femme
- › Pédiatre
- › Puéricultrice

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

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). **UNE FORMATION PAR AN ET PAR ETABLISSEMENT.** (Groupe de 8 personnes maximum).

Prérequis : Aucun

OBJECTIFS

- › Maintenir les compétences en lien avec la mise en oeuvre 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

€ TARIFS

> 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 : 23 février 2023 16 mars 2023 27 avril 2023 11 mai 2023 15 juin 2023
14 septembre 2023 9 novembre 2023 7 décembre 2023