

Formation Prise en charge du nouveau-né en secteur de naissance (6 sessions)

 **TAUX DE SATISFACTION***

99 %

* 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

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

PUBLIC CONCERNÉ

Auxiliaire de puériculture, IDE ou puéricultrice, sagefemme, pédiatre, anesthésiste-obstétricien, IADE, urgentiste, interne... intervenant en secteur de naissance. Équipe constituée venant d'une voire 2 maternité(s) de même type : 1, 2, 3. (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 naissance, 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 œuvre des procédures seul ou en équipe
- S'exercer à la gestion des comportements : maîtrise du stress, travail en équipe, communication optimisée
- S'appropriier les éléments d'une démarche de gestion des risques
- S'interroger sur la capacité de l'équipe à faire face à des situations

> Puéricultrice
> Auxiliaire de puériculture

€ TARIFS

> Inter : 325€ / pers.

> Intra : 2600€ j / gr.

exceptionnelles et trouver des outils d'améliorations

> **Exemples de scénarios :**

- Risque infectieux néonatal
- Détresse respiratoire secondaire
- Prématurité 32 SA
- Procidence du cordon
- Liquide méconial
- Choc hypovolémique
- Prématurité 26 SA
- Césarienne sous AG

✓ ÉVALUATION DES ACQUIS

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

👤 SATISFACTION DES PARTICIPANTS



> Durée : 1 jour

> Dates : 12 janvier 2023 2 mars 2023 29 juin 2023 12 octobre 2023

23 novembre 2023 21 décembre 2023