

# Urgences à la naissance

**PUBLIC :** Sage-femme, IDE, auxiliaire de puériculture travaillant, aide-soignant, pédiatre, interne de pédiatre amenés à travailler en maternité et bloc d'accouchement.

**PREREQUIS :** Protocoles régionaux envoyés en amont de la formation.

**DATES :** Cf. catalogue formation et/ou site internet CESU 74

**DUREE :** 1 jour (7 heures)

**HORAIRES :** 8h30-17h00

**LIEU :** CESU 74

Centre Hospitalier Annecy Genevois site Annecy.

**COÛT :** 302 euros par apprenant.

## MODALITES D'EVALUATION :

- Evaluation des connaissances antérieures en début de formation et des acquis en fin de formation par quiz et/ou questionnaire.
- Mise en situation et analyse continue avec les participants.
- Présence à toute la journée conditionnant la validation.
- Recueil de satisfaction des apprenants en fin de formation.

## METHODES PEDAGOGIQUES :

Alternance de méthodes pédagogiques tout au long de la formation : méthode démonstrative, de découverte ou d'immersion.

## INTERVENANT(S) :

Pédiatre, sage-femme, médecin urgentistes, experts en simulation en santé.  
Technicien en simulation.

## MODALITES ET DELAIS D'ACCES :

Bulletin d'inscription à retourner par courriel : [cesu74@ch-annecygenevois.fr](mailto:cesu74@ch-annecygenevois.fr) au plus tard 7 jours avant la formation.

**ACCESSIBILITE :** nous consulter pour répondre à vos besoins.

## Objectifs :

- Prendre en charge la détresse vitale et la réanimation du nouveau-né au bloc d'accouchement et en maternité suivant les algorithmes de prise en charge recommandés
- Optimiser le travail en équipe pluriprofessionnelle lors d'une réanimation de nouveau-né.

## Contenu de la formation :

- Différents cas cliniques simulés sur mannequin concernant la détresse vitale du nouveau-né au bloc d'accouchement et en maternité.
- Débriefing des cas cliniques avec apports théoriques selon les recommandations en vigueur (ERC, SFMU ...).
- Ateliers de simulation procédurale des gestes de réanimation (ventilation, MCE, défibrillation etc ...).
- Ateliers de simulation procédurale sur les gestes techniques nécessaires à une prise en charge optimale (utilisation du BAVU et du Neopuff®, intubation, voies d'abord dont KTVO, préparation des drogues etc ...).

## Techniques pédagogiques :

- Mises en situation apprenante/scénario authentique.
- Apprentissage par simulation.
- Ateliers pratiques, ateliers de geste, apprentissages procéduraux.

CESU-10-10-2024-V2

1