

FORMATION :

REANIMATION DU NOUVEAU-NE EN SALLE DE NAISSANCE

PUBLIC CONCERNE :

Equipes médicale et paramédicale en équipe constituée, Sage-Femme, AP/AS, Pédiatre, interne, IPDE et IDE, des unités de salle de naissances, dans le cadre de la formation initiale et la formation continue des professionnels de santé.

8 à 12 personnes maximum.

PRE-REQUIS :

Etre sensible à l'intérêt de la simulation en santé dans le développement de ses pratiques professionnelles

OBJECTIFS DE LA FORMATION :

Gérer les situations d'urgence autour du Nouveau-Né en salle de naissance. Acquérir les connaissances et les compétences pour la prise en charge du NN afin de réduire la morbidité et la mortalité induites au cours de situations à risques.

Intégrer les conditions d'efficacité du travail d'équipe dans la gestion de ces situations, apprendre à utiliser les ressources de façon optimale

MOYENS PEDAGOGIQUE :

Simulateur de patient haute-fidélité SimNewB® reproduisant les modèles physiologiques, Circuit audio-vidéo, livrable.

INTERVENANT(S) :

Nos formateurs formés et diplômés à la simulation en santé :

B. DESPARAIN, Sage-Femme, M. CANNARD ou D. FREYCENON, Pédiatre,

A. MARRA, IPDE



CENTRE HOSPITALIER
CHALON SUR SAÔNE
William Morey

ifsi
du
Chalonnais

Institut de Formation en Soins Infirmiers
Institut de Formation Aides-Soignants



Centres d'Enseignement
des Soins d'Urgence

Se rencontrer,
Simuler pour mieux soigner

Taux de satisfaction globale : nouvelle formation
Disponibilité de sessions : nous contacter

PROGRAMME

Accueil et Présentation par l'équipe pédagogique de la Charte du CESITECH Santé et des Moyens pédagogiques : apports théoriques, environnement haute-fidélité de simulation, cas cliniques, mises en scènes, débriefing, conclusion.

Lieu : Unité de salle de naissances des établissements de soins

Horaires : 8h00-17h00 / pause déjeuner incluse

Prix : A définir selon vos besoins, nous contacter

Partenariats intellectuels et technologiques gages de qualité : possibilité de compléter avec parcours e-learning et/ou vidéo simulation immersive.

Nous sommes sensibles aux sujets du handicap, contactez-nous pour adapter le contenu de la formation, son organisation et les modalités d'accès selon le besoin.