

FOR-003 Formation aux Urgences Vitales en Réanimation Néonatale

AllSims propose des programmes de formation visant à améliorer les pratiques des professionnels de santé, tout au long du parcours de santé, de l'hôpital au domicile. L'apprenant est placé en situation de contexte professionnel authentique, en vue de l'amélioration de la qualité des soins.



Durée
1 journée



Dates
27/03/2025 – 9h00/17h00
05/06/2025 – 9h00/17h00
09/10/2025 – 9h00/17h00



Prix
Tarif individuel : 500 €
Tarif individuel CHU Angers / GHT
49 : 450 €



Places disponibles
1 à 2 apprenants médicaux
6 à 8 apprenants paramédicaux

Public

Médecin, interne, IDE, IPDE

Prérequis

Professionnel de santé exerçant en néonatalogie (type III) : médecin, interne, IDE, IPDE

Objectifs et compétences visées

- Mobiliser les connaissances et compétences en réanimation cardio pulmonaire du nouveau-né
- Prendre en charge l'urgence vitale et la démarche diagnostic avant la médicalisation
- S'organiser en équipe

Contenu

- Recueil du contexte professionnel et des attentes des apprenants
Théorie sur la prise en charge d'un malaise grave en réanimation néonatale
- Mises en situation sur des urgences réanimatoires

Méthodes et moyens pédagogiques

- Apports cognitifs ou quizz interactif
- Simulations de situations cliniques avec environnement reconstitué et mannequin haute technicité (briefing, scénario, débriefing)

Evaluation

- Débriefing global de la journée
- Satisfaction des professionnels formés : questionnaire d'évaluation dématérialisé
- Evaluation individuelle de l'atteinte des objectifs de la formation

Formateur(s) et intervenant(s)

- Un médecin en néonatalogie
- Un IPDE en néonatalogie

Lieu

Centre de simulation AllSims CHU Angers –Bâtiment G2

Renseignements et inscription

Inscription obligatoire auprès du service de formation continue (via le cadre de néonatalogie)

Vous êtes en situation de handicap et vous souhaitez intégrer notre formation, vous pouvez contacter AllSims au 02.41.35.77.16 – secretariat.simulation@chu-angers.fr