

## FOR-143 NeoSMUR : Prise en charge du nouveau-né lors d'un accouchement inopiné extra-hospitalier

*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

29/01/2024

26/03/2024

19/11/2024



### Prix

Tarif individuel : 500 €

Tarif individuel : CHU Angers /

GHT 49 : 450 €



### Places disponibles

3 équipes

### Public

Professionnel de santé des équipes de SMUR : trio médecin, infirmier, ambulancier

### Prérequis

Equipe de SMUR : trio médecin, infirmier, ambulancier

### Objectifs et compétences visées

- Mettre en pratique en équipe, l'algorithme de réanimation du nouveau-né
- Identifier les particularités de la prise en charge du prématuré
- Pratiquer des gestes spécifiques : ventilation au masque, compressions thoraciques, voies d'abord vasculaire
- Mettre en condition pour le transport
- Organiser le travail en équipe lors de la prise en charge d'un nouveau-né

### Méthodes et moyens pédagogiques

- Enseignement théorique
- Ateliers de simulation procédurale sur mannequins
- Simulations de situations cliniques en équipe dans un 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 ou 2 médecins néonatalogistes
- Un médecin urgentiste
- Un IDE en néonatalogie

### Lieu

Centre de simulation AllSims CHU Angers –Bâtiment G2

### Renseignements et inscription

02 41 35 77 16 - secretariat.simulation@chu-angers.fr

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