

FOR-026 SIMECMO niveau 2 : Formation à l'ECMO par la simulation recyclage

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.



Public

Infirmier

Prérequis

Infirmier exerçant dans un service de réanimation et ayant suivi SIMECMO niveau 1

Objectifs et compétences visées

- Approfondir la prise en charge du patient sous ECMO veino-artérielle
- Renforcer les connaissances théoriques et les surveillances spécifiques liées à l'ECMO
- Garantir la sécurité du patient sous ECMO en réanimation et prévenir les risques liés à cette technique
- Maîtriser les différentes procédures d'urgence

Méthodes et moyens pédagogiques

- Apports théoriques par le biais de cas cliniques interactifs
- Simulations de situations cliniques dans un environnement reconstitué et mannequin haute-fidélité (briefing, scénario, débriefing)

Formateur(s) et intervenant(s)

- Un perfusionniste
- Deux ou trois IDE en service de réanimation

Evaluation

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

Lieu

Centre de simulation AllSims CHU Angers – Bâtiment G2

Renseignements et inscription

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



Durée

½ journée en théorie
½ journée en simulation



Dates

G1 (théorie) : 24/03/2025 (9h00/12h30)
G2 (simu) : 24/03/2025 (13h30/17h00)
G3 (simu) : 25/03/2025 (9h00/12h30)
G4 (simu) : 25/03/2025 (13h30/17h00)



Prix ½ journée

Tarif groupe théorie : 880 €
Tarif individuel simulation : 225 €



Places disponibles

Partie théorie (8 à 12)
Partie simulation : 4 à 6

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

