

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Attestation universitaire Formation à la simulation en santé

- > Composante : Formation continue en santé, Faculté de santé
- > Durée : 7 jours
- > Ouvert en alternance : Non
- > Formation à distance : Non
- > Lieu d'enseignement : Angers

Présentation

La formation par les méthodes de simulation dans le domaine de la santé est aujourd'hui largement répandue.

Elle concerne aussi bien la formation initiale que le développement professionnel continu. Elle est multidisciplinaire et multi professionnelle.

La demande de formation médicale et paramédicale par ces méthodes augmente de façon importante. Un des enjeux est donc aujourd'hui la formation de formateurs.

Taux d'obtention 2023 : 100%

Objectifs

- Comprendre la pédagogie par la simulation
- Apprendre les modalités de cet enseignement
- Acquérir les compétences techniques et non techniques
- Mettre en place un projet pédagogique utilisant l'outil simulation
- Réaliser des scénarios adaptés aux objectifs pédagogiques
- Savoir conduire un débriefing

Organisation

Contrôle des connaissances

- assiduité aux enseignements

- élaboration d'un scénario en groupe avec son débriefing
- validation des stages

Admission

Modalités d'inscription

Merci de préparer les pièces-jointes à télécharger dans votre dossier : CV, lettre de motivation, copie de votre diplôme le plus élevé, toute autre pièce utile.

 [Candidature en ligne](#)

Une fois votre candidature enregistrée, vous serez contacté.e par le Centre de Simulation d'Angers pour connaître les dates des sessions disponibles.

Public cible

- Médecins
- Cadres de santé
- Tout professionnel de santé souhaitant intégrer la simulation dans le cadre de la formation en santé

Droits de scolarité

Coût de la formation : 1 060 € + droits universitaires

Capacité d'accueil

14 personnes par session

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Martin Ludovic

✉ lumartin@chu-angers.fr

Contact administratif

Sandy Cahen

📞 02.41.73.58.76

✉ sandy.cahen@univ-angers.fr

Lieu(x)

 Angers