

Cette formation diplômante permet d'être en capacité de devenir formateur en simulation grâce à l'acquisition des connaissances et compétences nécessaires pour concevoir, mettre en œuvre et animer un programme de formation intégrant différentes techniques de simulation en santé.



Public

Médecins, pharmaciens, chirurgiens-dentistes, sages-femmes, infirmiers, masseurs-kinésithérapeutes, vétérinaires

Pré-requis

- D.E. de Docteur en Médecine, Docteur en Sciences pharmaceutiques, Docteur en Odontologie ou Docteur en Médecine vétérinaire
- D.E. de sage-femme, d'infirmier ou de masseur-kinésithérapeute

Ou exercer une activité de

- Gestion administrative et/ou technique en centre de simulation en santé
- Formation, coordination ou création de formations reposant sur les principes de la simulation en santé

Compétences visées

- Implémenter la simulation dans une stratégie de gestion de la qualité et du risque des soins de sa discipline ou d'un établissement de santé et sur la base des théories de l'apprentissage
- Concevoir intégralement un programme de simulation en santé en formation initiale et continue
- Identifier la place des différentes techniques de simulation en santé dans la scénarisation d'un cursus de formation initiale ou continue d'une profession dans le champ de la santé
- Participer à la gestion d'un centre de simulation
- Promouvoir la recherche en simulation

Équipe pédagogique

• Responsable pédagogique

Pr Corinne LEJUS-BOURDEAU

PU-PH, Service d'Anesthésie et de Réanimation
Chirurgicale, Nantes Université - CHU de Nantes,

1er Vice-Doyen UFR Médecine de Nantes

Responsable du LE SIMU de Nantes

• Intervenants experts

Formateurs et responsables de programmes de simulation en santé (médecins, chirurgiens, pharmaciens, chirurgien-dentiste, sage-femme, ide), responsable, coordinateur et technicien de centre de simulation, enseignant chercheur, etc...).

Le + de la formation

Les apprenants du DU SIMPS bénéficieront de l'expertise de toute l'équipe nantaise des formateurs en simulation dans une grande variété de disciplines et construiront leur projet personnel avec un large éventail de matériel pédagogique et de simulateurs.

Contenu de la formation

Module 1 - Simulation en santé : théorie de l'apprentissage et gestion du risque

- Utiliser les concepts fondamentaux de l'apprentissage pour guider le choix et la place des techniques de simulation
- Identifier les facteurs humains et les biais cognitifs contribuant aux événements indésirables liés aux soins
- Évaluer, développer les compétences non techniques des équipes de professionnels de santé
- Prendre en compte les recommandations nationales et locales pour développer une activité de simulation

Module 2 - Concevoir un programme de simulation en santé

- Définir les objectifs pédagogiques d'un programme
- Rédiger un programme de simulation
- Réaliser un briefing et un débriefing
- Construire et mettre en œuvre un scénario

Module 3 - La simulation en santé dans tous ses états

- Plus-value et contraintes des différentes techniques
- Choisir la ou les méthodologie(s) et le(s) matériel(s) de simulation adaptée(s) au contexte
- Maîtriser les principaux aspects techniques des différentes méthodes de simulation

Module 4 - Gestion d'un centre de simulation

- Identifier les enjeux organisationnels, sécuritaires et financiers d'un centre de simulation
- Développer l'évaluation des programmes, des apprenants et des formateurs
- Participer à l'auto-évaluation d'un centre de simulation et à la préparation d'une labellisation

Module 5 - Recherche en simulation

- Identifier les enjeux et les différents axes de la recherche en simulation en santé
- Participer à la conception et la mise en œuvre d'un protocole de recherche en simulation
- Contribuer à l'évaluation de l'impact de la simulation et au développement d'outils ou d'innovations pédagogiques

Moyens pédagogiques

- Alternance d'apports théoriques et de mises en pratique
- Mise à disposition de ressources pédagogiques sur la plateforme numérique de Nantes Université

Modalités d'évaluation

Un diplôme universitaire sera délivré après validation des épreuves suivantes :

- Production écrite (conception d'un programme de formation par la simulation d'une durée d'au moins 7h)
- Rédaction et soutenance de mémoire

Suite de parcours

Consulter notre offre de formation continue sur notre site

www.univ-nantes.fr/fc-sante

Durée

Durée totale de la formation : 106 heures

- Formation en présentiel : 106 h
- Formation à distance : sans objet
- Stage : Sans objet

Lieu

Nantes Université - UFR des Sciences pharmaceutiques et biologiques

Accessibilité

Cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap.

Renseignements auprès du Relais Handicap :
www.univ-nantes.fr/sepanouir-sur-les-campus/accompagnement-du-handicap

Tarif de la formation

2500 € Droits annexes inclus

Conditions d'accès

Consulter les modalités et les délais sur
candidature.sante.univ-nantes.fr/fc

Renseignements

du.simps@univ-nantes.fr

En savoir plus

[Voir la page d'information en ligne](#)



20

places
disponibles