

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

# DIU De formation à la simulation en sciences de la santé avec applications à la périnatalité et la pédiatrie



Niveau d'étude  
visé  
BAC +5 / master



Durée  
1 an



Composante  
Faculté  
de santé,  
Formation  
continue en  
santé

## Présentation

Ce DIU offre des cours théoriques et pratiques par des instructeurs **multidisciplinaires** qui permettent aux participants d'apprendre comment enseigner les compétences cliniques, procédurales, comportementales et cognitives grâce à la simulation.

Des applications en périnatalité sont incluses : monter un **scénario de simulation**, briefing et débriefing d'une séance de simulation, maîtrise des manipulation des **mannequins haute-fidélité**, **annonce** aux familles dans les domaines de l'obstétrique, la néonatalogie et la pédiatrie.

## Objectifs

- \* Former les professionnels de santé à l'utilisation des simulateurs et de la simulation pour l'enseignement de la médecine et des sciences de la santé

## Organisation

### Contrôle des connaissances

- \* examen portant sur l'application du scénario dans une séance de simulation
- \* mémoire de fin d'étude portant sur la rédaction d'un scénario et des objectifs du débriefing associé

## Admission

### Conditions d'accès

Les inscriptions se feront par rotation entre Caen, Tours, Angers et Poitiers. Prochain cycle d'inscriptions à Angers : à partir de l'année universitaire 2020-2021.

 [CANDIDATURE EN LIGNE](#)

### Public cible

- \* Médecins
- \* Sages-femmes

\* Infirmières diplômées ayant au moins 3 ans d'expérience  
dans un service hospitalier de soins

---

## Capacité d'accueil

12 stagiaires maximum

## 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