

# Formation CIDMEF à la Pédagogie en Santé par la Simulation

## *Mise en pratique pédagogique, technique et organisationnelle*

Coordonnateurs : CIDMEF Pr Jean-Paul Francke et SoFraSims Pr Dan Benhamou

Les différentes phases :

- Participation au **9<sup>ème</sup> Congrès de la SoFraSims** 100% digital – Rouen 23 et 24 juin 2021
- **Webinaire simulation** de la CIDMEF : 4 visioconférences automne 2021
  - o 14h-15h30 (heure de Paris)
  - o Jeudi 23 septembre, Vendredis 1<sup>er</sup>, 8 et 15 octobre 2021Merci de me confirmer la participation de votre établissement ainsi que le nom du coordonnateur
- Participation au **2<sup>ème</sup> Congrès de simulation en ligne de Liège** vendredi 22 octobre 2021
- **Premiers ateliers pratiques en présentiel** (En préparation, dates à définir selon la situation sanitaire : informations au décours de la réunion du CE Pédagogie-Formation du 23 septembre)
  - o Atelier au Maghreb Faculté de Médecine de Marrakech
  - o Atelier en Afrique subsaharienne (lieu à définir)

**Webinaire conférence – Programme – Lien de connexion**

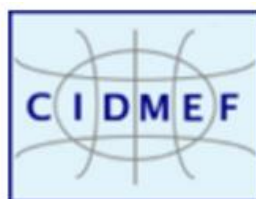
<https://conferencecidmef.sofrasims.org>

## **Automne 2021**

Responsable Pédagogique - Pr Mercè Jourdain  
Responsable Technique - Mr Victor Gasia

Sous l'égide de l'AUF, de la CIDMEF et de la SoFraSims

Avec le soutien du centre de simulation UniSimes - Strasbourg



## Objectifs de cette formation

**Comprendre la simulation en santé et les outils utilisés**

**Organiser un programme de formation par simulation procédurale et de haute technicité**

**Acquérir les bases du briefing et du débriefing**

**Organiser un centre de simulation**

**Les formateurs :**

**Pr Mercè Jourdain** - Directrice honoraire centre de simulation Presage - Université de Lille

**Pr Pierre Vidailhet** - Directeur centre de simulation en santé de Unisimes – Université de Strasbourg

**Dr Laurent Robriquet** - Formateur Simulation - Université de Lille

**Mr Tony Sanctorum** - Directeur technique centre de simulation Presage - Université de Lille

**Les participants :**

**Public concerné :** tout enseignant en santé souhaitant développer ses compétences dans l'enseignement par la simulation en santé, membre d'une Faculté adhérente à la Conférence Internationale des Doyens et des Facultés de Médecine d'Expression Française.

**Pré-requis :** exercer une activité médicale ou paramédicale et/ou être impliqué dans un centre de simulation en santé.

**Les sites suivants** peuvent être consultés au préalable avec profit :

Centre de simulation de Strasbourg :	<a href="http://unisimes.unistra.fr/">http://unisimes.unistra.fr/</a>
Centre de simulation de Lille :	<a href="https://medecine.univ-lille.fr/presage">https://medecine.univ-lille.fr/presage</a>
Centre de Simulation de Liège :	<a href="https://caresimulation.uliege.be">https://caresimulation.uliege.be</a>
Site de la SoFraSims :	<a href="https://sofrasims.org/">https://sofrasims.org/</a>
Centre de simulation de Marrakech	<a href="http://fmpm.uca.ma">http://fmpm.uca.ma</a>
Centre de simulation de Casablanca	<a href="https://imsc.ma">https://imsc.ma</a>
Centre de simulation d'Amiens	<a href="https://simusante.com">https://simusante.com</a>

**4 séances de visioconférences : 1h de présentation et 30 min d'échange 14 -15h30 (heures de Paris)**

**Accueil et introduction Pr Jean-Paul FRANCKE et Pr Dan BENHAMOU**

**1ere conférence** Pr. Mercè JOURDAIN - *Jeudi 23 septembre 2021 à 14h00*

- Présentation de la simulation en santé et recommandations HAS
- Comment organiser un centre de formation par la simulation

**2ème conférence** Mr. Tony SANCTORUM - *Vendredi 1er octobre 2021 à 14h00*

- Démarche qualité en simulation, formaliser un programme de formation
- Comment j'organise ma formation procédurale : Les outils, les limites

**3ème conférence** Pr Pierre VIDAILHET - *Vendredi 8 octobre 2021 à 14h00*

- Le jeu de rôle – construire et dispenser

**4eme conférence** Dr Laurent ROBRIQUET - *Vendredi 15 octobre 2021 à 14h00*

- Construire et mettre en pratique mon scénario
- Les grandes règles du briefing et du débriefing en simulation