

FORMATION

La simulation pour promouvoir
la prévention du risque
infectieux

2019

Jeudi 11 avril

Lieu :

Institut Toulousain de Simulation en santé
CHU Toulouse Site Purpan



DESCRIPTIF

- ❖ **OBJECTIFS :**
 - Connaître les principes de la simulation en santé
 - Animer une séance de simulation : briefing, mise en situation et débriefing
 - Elaborer une chambre des erreurs
 - Intégrer la prévention du risque infectieux dans ces dispositifs

- ❖ **PUBLIC VISE :** EOH – Médecin Coordonnateur – Cadre ou IDEC référents de la prévention des Infections Associées aux Soins
Professionnels de santé souhaitant développer dans leur établissement la simulation en santé (analyse des pratiques professionnelles, actions de formation)

NB : apporter une tenue professionnelle (tunique, pantalon ou blouse et chaussures)

- ❖ **COORDONNATEURS :** Hervé Vergnes et Patrick Duchein, cadres de santé, CPias Occitanie

- ❖ **LIEU / HORAIRES :** Institut Toulousain de Simulation en santé (CHU site Purpan) de 09 h à 17 h

- ❖ **DUREE :** 1 jour

- ❖ **OUTILS PEDAGOGIQUES :** diaporamas, supports audiovisuels, matériel de simulation, chambre des erreurs

PROGRAMME

Jeudi 11 avril 2019

Intervenants :

- **Hervé Vergnes**, cadre de santé, CPias Occitanie
- **Patrick Duchein**, cadre de santé, CPias Occitanie

09 h 00 – 12 h 30	<p>Accueil des participants au centre de simulation</p> <ul style="list-style-type: none">- Introduction, attentes des apprenants, pré-test (Quiz Box)- Apports théoriques sur des méthodes novatrices (simulation, chambre des erreurs)- Rappels sur PS/PC/Nouvelles recommandations- Visite des locaux- Atelier chambre des erreurs (méthode dynamique, méthode virtuelle)
12 h 30 – 14 h 00	<p>Pause déjeuner</p>
14 h 00 – 17 h 00	<ul style="list-style-type: none">- Mise en tenue professionnelle- Simulation en santé : 2 à 3 scénarios possibles<ul style="list-style-type: none">• Briefing• Séance de 15 à 20 mn• Débriefing- Synthèse des apprentissages retenus- Post-test (Quiz Box) <p>Evaluation du dispositif de formation</p>