



Institut des Métiers de Santé

Organise

Formation par simulation médicale haute-fidélité

Situations critiques en anesthésie réanimation et en médecine d'urgence

Date

06/07/2018

De 09h à 16h

Formateurs experts en simulation

- Médecin anesthésiste
- Technicien de simulation



Public Cible :

- ✓ Professionnels de Santé confrontés à la gestion de situations complexes et travaillant au :
 - *Bloc opératoire
 - *Service des urgences
 - *Service de réanimation

**Groupe :
12- 15 personnes**

Lieu : Institut des Métiers de Santé

3 rue de Monastir, 2045 El Aouina, Route de la Marsa

Renseignements/ Inscriptions : Emeni.slama@imsante.com +216 98 755 602

www.imsante.com





Institut des Métiers de Santé

Organise

Formation par simulation médicale haute-fidélité

Situations critiques en anesthésie réanimation et en médecine d'urgence

Objectifs :

- ✓ **Reconnaitre les principales situations de crise nécessitant une prise en charge urgente en anesthésie réanimation et en médecine d'urgence**
- ✓ **Réaliser les premières mesures de gestion de crise (CRM) (communication, gestion humaine, organisation, transmission d'informations)**
- ✓ **Donner aux professionnels de santé les compétences et les comportements qui leur permettront de mieux réagir en situation de crise dans leur pratique clinique.**
- ✓ **Rappeler les algorithmes et les procédures à mettre en œuvre au cours de la prise en charge des différentes urgences vitales**

Programme :

9h00 :	Accueil des participants	11h20 :	Débriefing
9h10 :	Briefing (1 ^{er} scénario)	12h00 :	Synthèse et recommandations
9h20 :	Mise en situation	13h00 :	Déjeuner
9h30 :	Débriefing	14h00 :	Briefing (3 ^{ème} scénario)
10h30 :	Pause-Café	14h10 :	Mise en situation
11h00 :	Briefing (2 ^{ème} scénario)	14h20 :	Débriefing
11h10 :	Mise en situation	16h00 :	Fin de session et remise des certificats

Lieu : Institut des Métiers de Santé

3 rue de Monastir, 2045 El Aouina, Route de la Marsa

Renseignements/ Inscriptions : Emeni.slama@imsante.com +216 98 755 602

www.imsante.com