

## FOR -126 Sédation analgésie procédurale

AllSims propose des programmes de formation visant à améliorer les pratiques des professionnels de santé, tout au long du parcours de santé, de l'hôpital au domicile. L'apprenant est placé en situation de contexte professionnel authentique, en vue de l'amélioration de la qualité des soins.



**Durée**  
1 journée



**Dates**  
G1 5/02/2024  
G2 15/03/2024  
G3 8/04/2024  
G4 13/05/2024  
G5 23/05/2024



**Prix**  
Tarif individuel : 500 €  
Tarif individuel Etablissement GHT 49 : 450 €



**Places disponibles**  
12

### Public

Médecins urgentistes/internes DES-MU/IDE/AS urgences

### Prérequis

Personnel exerçant dans un service d'urgence

**Objectif principal** : Gestion en équipe d'une situation d'urgence liée à la SAP

### Objectifs et compétences visées

- Amener une culture de la sécurité patient lors d'une sédation procédurale
- Enseigner les facteurs circonstanciels défavorables à une sédation procédurale en urgence, notion de conscience situationnelle
- Connaître l'épidémiologie des incidents
- Connaître les notions de facteurs systémiques, cognitifs, humains
- Sursoir à une sédation procédurale au SAU et l'argumenter
- Elaborer une check-list des conditions sécuritaires d'une sédation procédurale dans son milieu

### Méthodes et moyens pédagogiques

- Enseignement théorique
- Simulations de situations cliniques dans un environnement reconstitué avec mannequin HF
- Briefing, scénario, débriefing

### Evaluation

- Débriefing global de la journée
- Satisfaction des professionnels formés : questionnaire d'évaluation dématérialisé
- Evaluation individuelle de l'atteinte des objectifs de la formation

### Formateur(s) et intervenant(s)

Deux médecins urgentistes, une IDE

### Lieu

Centre de simulation AllSims CHU Angers –Bâtiment G2

### Renseignements et inscription

02 41 35 77 16 - secretariat.simulation@chu-angers.fr

Vous êtes en situation de handicap et vous souhaitez intégrer notre formation, vous pouvez contacter AllSims au 02.41.35.77.16 – secretariat.simulation@chu-angers.fr