

## SIMURGE AU15 - MÉDICALISATION EN CONTEXTE HOSTILE

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

#### **Intitulé de la formation:**

SIMURGe AU15 - Médicalisation en contexte hostile

#### **⌚ Objectifs pédagogiques:**

- Appréhender les différents risques spécifiques aux interventions lors d'explosions, de feux, de personnes ensevelies ou en hauteur.
- Prendre en charge des victimes dans ce même cadre opérationnel.
- Adapter les techniques et le matériel au contexte.
- Intégrer ou animer les actions d'une équipe médicalisée, en gérant le stress personnel et environnemental.
- Améliorer les pratiques et comportements pour assurer la sécurité des patients et optimiser le travail de l'équipe.

### ORGANISATION

#### **⌚ Modalités de déroulement:**

Durée totale: 2 jours

Places disponibles: 12 stagiaires

Matériels à apporter: - Tenue opérationnelle avec EPI complet (veste de feu, casque, gants, sur-pantalon et cagoule).

- Accessoires divers en dotation (gilet intervention, trousse de cuisse,...)

- Prévoir également si possible une lampe frontale

+ PISU et nécessaire prise de note

Lieu(x): SIMURGe Pole pédagogique Aix

 **Public concerné:**

La formation est ouverte aux médecins et infirmiers des services de santé et de secours médical susceptibles d'intervenir pour la prise en charge de victimes en tous lieux et en toutes circonstances et particulièrement à « l'avant ». Cet engagement se concrétise parfois lors d'opérations rendues spécifiques soit par un environnement hostile (hauteur, sous terre), soit par un contexte hostile (soutien d'unités spécialisées).

 **Prérequis:**

- Attestation justifiant de l'activité opérationnelle VLI/VLM du stagiaire avec précision du nombre de sorties sur l'année N-1 ;
- Attestation FMPA PISU à jour pour les infirmiers ;
- Module urgence souhaité (facultatif).

## CONTENU ET COMPÉTENCES

 **Modalités d'évaluation des acquis / Modalités de suivi et sanction:**

Taux de réussite : formation formative

Taux de satisfaction : 98 %

## MODALIÉS PRATIQUES ET TARIFS

 **Tarifs:**

cf tarifs ENSOSP