



Facteurs humains et urgences pour les médecins correspondants de SAMU (MCS)

Modalités et délais d'accès

Durée :
une journée (9h – 17h).

Lieu : Hopsim®

Nombre de participants :
limité à 8 personnes.

Modalités d'évaluation :

- ▶ Évaluation des acquis (questionnaires, situations simulées, sentiment d'efficacité personnelle...),
- ▶ Recueil de satisfaction.

Dates :
▶ 27 juin 2023

Tarif :
444 € par personne.

Accessibilité : Nos locaux sont accessibles dans une certaine mesure aux PMR. Pour toute autre demande, nous contacter pour construire une solution adaptée dans la mesure des ressources disponibles.

Renseignements & inscriptions

Hopsim®
Centre hospitalier
Métropole Savoie
740 faubourg Mâché
BP 32115
73011 Chambéry Cedex

Tél. : +33 (0)4 79 96 50 11
hopsim@ch-metropole-savoie.fr
www.hopsim.fr

objectifs

Prendre en compte l'impact des facteurs humains lors d'une intervention d'urgence réalisée par le médecin correspondant de SAMU

Publics concernés et pré-requis

- Être médecin correspondant de SAMU.

Thèmes abordés

- Facteurs humains en situation d'urgence
- Théorie de la charge cognitive
- Conscience de la situation et prise de décision
- Sentiment d'efficacité personnelle
- Leadership et communication
- Tunnelisation attentionnelle
- TeamSTEPPS et Crisis Resource Management

Ces différents thèmes sont abordés lors de situations d'urgence pouvant être rencontrées par le MCS dans son activité (arrêt cardiaque, traumatisé grave, syndrome coronarien aigu...) et réalisées en simulation pleine échelle.

Méthodes pédagogiques

- Ateliers de simulation réalisés sur simulateur patient haute-fidélité avec utilisation du matériel d'urgence réel des dotations MCS.
- Débriefing des situations simulées.

Ces ateliers se veulent complémentaires des formations réalisées annuellement pour les MCS et permettent la prise en compte des facteurs humains en situation d'urgence.

Une même équipe réalise plusieurs simulations différentes sur un même thème permettant la recontextualisation des éléments abordés dans le débriefing de la situation précédente. Ce modèle pédagogique permet ainsi un meilleur ancrage en mémoire à long terme des objectifs.

Intervenants

- Médecins et infirmiers enseignants de Hopsim®, l'Hôpital simulé participant aux formations des MCS.