



# Prise en charge des urgences adultes par les médecins correspondants du SAMU (MCS)

## Modalités et délais d'accès

**Durée :**  
une journée (9h – 17h).

**Lieu :** Hopsim®

**Nombre de participants :**  
limité à 6 personnes.

**Modalités d'évaluation :**

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

**Dates :**

- 6 juin 2023
- 7 septembre 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

MAJ : août 2022

## objectifs

Optimiser la prise en charge des urgences vitales de l'adulte par le médecin correspondant de SAMU.

## Publics concernés et pré-requis

- Être médecin correspondant de SAMU.

## Thèmes abordés

- Spécificités de la prise en charge MCS.
- Mise en situation des principaux actes techniques réalisables par le MCS (intubation, thrombolyse, réanimation cardio-pulmonaire...).
- Priorisation des actions.
- 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 mise en application des procédures MCS au plus proche de la réalité.

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.