



Urgences vitales en service d'hospitalisation

Prise en charge en équipe
pluriprofessionnelle

Modalités et délais d'accès

Durée :
une journée (9h – 17h).

Lieu : Hopsim®

Nombre de participants :
limité à 8 en équipe
pluriprofessionnelle
(aide-soignant, infirmier,
médecin).

Modalités d'évaluation :
• Évaluation des acquis
(questionnaires, situations
simulées, sentiment
d'efficacité personnelle...),
• Recueil de satisfaction.

Dates : nous contacter.

Tarifs :
• 2 839 pour un groupe,
repas compris,
• 452 € par personne, repas
compris (inscription individuelle).

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 en équipe des urgences vitales
intra-hospitalières.

Publics concernés et pré-requis

- Équipes pluriprofessionnelles d'établissement de soins
(médecins, infirmiers, aides-soignants...).

Thèmes abordés

- Urgence vitale intra-hospitalières.
- Arrêt cardiaque.
- Chariot et sac d'urgence.
- Priorisation des actions.
- Leadership et communication.
- Travail en équipe.

Ces différents thèmes sont abordés lors de situations aiguës
à complexité variable réalisées en simulation.

Méthodes pédagogiques

- Ateliers de simulation réalisés en équipe sur simulateur
patient haute-fidélité avec utilisation du matériel réel.
- Débriefing des situations simulées.

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.