



Formation d'adaptation des Ambulanciers Diplômés d'État (ADE) aux nouveaux actes professionnels

Décret n°2022-629 du 22 avril 2022 relatif aux actes professionnels pouvant être accomplis par des ambulanciers dans le cadre de l'aide médicale urgente

Modalités et délais d'accès

- Durée :**
Trois journées (9h – 17h).
- Lieu :** Hopsim®
- Nombre de participants :**
8 à 10 ambulanciers.
- Modalités d'évaluation :**
- Évaluation des acquis (questionnaires, situations simulées, sentiment d'efficacité personnelle...),
 - Recueil de satisfaction.
- Dates :**
- 9,10,11 janvier 2023
 - 1,2,3 mars 2023
 - 13,14,15 mars 2023
 - 10,11,12 mai 2023
 - 26,27,28 juin 2023
 - 3,4,5 juillet 2023
 - 20,21,22 septembre 2023
 - 9,10,11 octobre 2023
 - 13,14,15 novembre 2023
- Tarifs :**
- 744 € par personne, repas compris.
- 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 : nov. 2022

objectifs

Intervenir dans le cadre de l'aide médicale urgente et prodiguer une réponse rapide et adaptée à l'état du patient en réalisant les actes de soins d'urgence dans son domaine d'intervention ou sur prescription de médecin régulateur.

Publics concernés et pré-requis

- Ambulanciers Diplômés d'État formés avant l'application de l'arrêté du 11 avril 2022 relatif à la formation conduisant au diplôme d'État d'ambulancier.

Thèmes abordés

- Principes et modalités réglementaires du transport sanitaire urgent dans le cadre de l'AMU.
- Nouveaux actes de soins d'urgence réalisés en lien avec le médecin régulateur tels que :
 - enregistrement et transmission d'ECG,
 - recueil de la glycémie,
 - mesure de la saturation en oxygène ou monoxyde de carbone par voie non invasive,
 - administration en aérosol de produits médicamenteux en situation d'asthme aigu grave ou de douleur aiguë,
 - administration par voie orale ou intra-nasale de produits médicamenteux en situation d'overdose d'opiacés ou de douleurs aiguës,
 - administration de produits médicamenteux par stylo auto-injecteur en cas de choc anaphylactique ou hypoglycémie...

Méthodes pédagogiques

- Apport de connaissances.
- Simulations procédurales.
- Simulations pleine échelle réalisées sur simulateur patient haute-fidélité avec utilisation du matériel réel.
- Environnement d'ambulance et de lieu d'intervention.
- Débriefing des situations simulées.

Intervenants

- Médecins régulateurs, infirmiers et ambulanciers enseignants de Hopsim®, l'Hôpital simulé.