



LA SECURITE INCENDIE SUR HELISTATION

POURQUOI CHOISIR CETTE FORMATION ?

Spécial centres hospitaliers avec Hélistation.

Parce qu'elle est opérationnelle, elle est centrée sur le développement des compétences favorisant une application rapide sur les lieux d'intervention.

Parce qu'elle est dynamique et concrète : des mises en situation et études de cas proches de la réalité et des exigences des interventions sur le terrain.

Parce qu'elle répond aux obligations de formation en sécurité du code du travail.

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Connaître les principes élémentaires du feu et de l'extinction sur hélicoptères
- Eviter les gestes dangereux
- Agir avec le maximum d'efficacité

- PUBLIC
Equipers d'intervention d'hélistation

- DURÉE
7h

- LIEU DE FORMATION
Sur site

- NOMBRE DE STAGIAIRES
12 personnes maximum

- VALIDATION
Attestation délivrée par le centre de formation



CONTENU

THEORIE MODULE 1

- Présentation vidéo de 12 mn :
Intervention sur un feu d'hélicoptère avec 400 l de kérosène
- Définition de l'hélistation et des risques en fonction de sa localisation :
Terrasse ou Surface, Héli plate-forme, autre
- Les différentes aires :
 - Décollage, Atterrissage
 - Manœuvres de circulation et de sécurité
 - Différentes machines pouvant se présenter sur l'hélistation
- Présentation du concept préconisé par l'OACI sur le sauvetage et la lutte contre l'incendie
- Le risque d'incendie et les différentes localisations sur un hélicoptère
- Les organes de coupure électrique et carburant
- Les réflexes sur la conduite à tenir en cas de début d'incendie :
 - Avec crash
 - Sans crash
- La mise en œuvre des moyens d'extinction et mode d'emploi des extincteurs
Préparation à l'intervention sur feux réels

TRAVAUX PRATIQUES MODULE 2 :

- Exercices d'extinction sur feux :
Feux de liquide, en nappe, répandu au sol, rappel des diverses manœuvres nécessaires et des précautions à prendre
Technique d'approche en luttant contre le rayonnement calorifique, Utilisation d'extincteurs sur roues (50 kg) et moyen mousse (selon les cas)
- Manœuvres individuelles et en équipe