



FORMATION CONTINUE POMPIER HÉLISTATION



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

- ✓ Assurer le maintien et la mise à jour des connaissances théoriques et pratiques
- ✓ Connaître les évolutions réglementaires
- ✓ Découvrir les principales évolutions technologiques



PROGRAMME :

➤ THÉORIQUE

- Connaissances aéronautiques générales
- Règlementation hélistations
- Les tactiques de lutte contre l'incendie des aéronefs et les techniques d'intervention spécifiques hélicoptères
- Les risques liés à l'environnement aéronautique

➤ PRATIQUE

- Recherche de point chaud avec caméra thermique
- Investigation/sauvetage en milieu enfumée (désenfumage, dégagement d'urgence, toboggan, ouverture de portes)
- Intervention sur simulateur hélicoptère et feux de nappes
- Intervention sur feux localisés et généralisés de jour comme de nuit



ÉVALUATION ET SANCTION DE LA FORMATION :

Évaluation en continu, bilan individuel en fin de formation.
Attestation de formation.



RÉFÉRENCES RÉGLEMENTAIRES :

- Annexe 14 Volume 1 - Doc 91-37-AN/898 Partie 1 Sauvetage et lutte contre l'incendie Chapitre 14
- Arrêté du 23 Juillet 2012 (relatif à l'avitaillement en carburant des hélicoptères sur les hélistations)
- Arrêté du 18 janvier 2007 relatif aux normes techniques applicables au service de sauvetage et de lutte contre l'incendie des aéronefs sur les aérodromes



INDICATEURS QUALITÉ :

- Tarif indicatif : Nous consulter pour plus de précision
- Pourcentage de réussite 2021 : Non applicable – Attestation de formation
- Indice de satisfaction 2020 : %

INFORMATIONS



VOLUME HORAIRE

35 Heures



PUBLIC CONCERNÉ

Pompiers d'hélistations



PRÉREQUIS

- SSIAP 1 ou équivalent (annexe 1 paragraphe 4.2 arrêté du 23/07/2012)



NOMBRE DE STAGIAIRES

12 Personnes maximum par session



PÉDAGOGIE

- L'apprenant est considéré comme un véritable acteur et un partenaire essentiel dans la gestion de ses connaissances et dans le développement de ses compétences.
- Alternance d'échanges, d'ateliers, d'études de cas, de mises en situation tenant compte de la progression individuelle et collective des apprenants



LIEU : Aéroport AUCH-GERS—32000 AUCH



DÉLAIS D'ACCÈS : selon planning



ACCESSIBILITÉ PMR : public non concerné



LES PLUS EFORSA

- Le programme e-learning EFORSA permet de préparer en amont le futur apprenant et en aval de maintenir ses connaissances
- Accueil, intégrité et compétence de l'ensemble des équipes EFORSA