



FORMATION INTERVENANT HÉLISTATION (Pratique)



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

- ✓ Acquérir les connaissances permettant de sécuriser une intervention sur une hélistation, que ce soit par la maîtrise des particularités du vecteur ou par les manœuvres nécessaires à la mise en sécurité des occupants.
- ✓ Savoir mettre en œuvre les moyens techniques pour intervenir sur un incendie d'hélicoptère



PROGRAMME :

- **PRATIQUE**
 - Manœuvres d'approches et de mise en sécurité d'un appareil.
 - La mise en sécurité des occupants.
 - Scénarios de mise en sécurité et de sauvetage des occupants.
 - Techniques et tactiques d'intervention ainsi que moyens à mettre en œuvre pour la lutte contre l'incendie.



ÉVALUATION ET SANCTION DE LA FORMATION :

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



RÉFÉRENCES RÉGLEMENTAIRES :

- Doc 9261 de l'OACI (Organisation de l'Aviation Civile Internationale)
- Règlement 139/2014 AESA (Agence Européenne de Sécurité Aérienne)
- Arrêté du 18 Janvier 2007 (Direction Générale de l'Aviation Civile)
- Arrêté du 06 mai 1995 relatif aux aérodromes et autres emplacements utilisés par les hélicoptères,
- Arrêté du 23 juillet 2012 relatif à l'avitaillement en carburant des hélicoptères sur les hélistations.
- Normes et pratiques de l'OACI (Organisation de l'Aviation Civile Internationale)
- Normes Techniques DGAC, Arrêté du 18 juin 2007 (Direction Générale de l'Aviation Civile)



INDICATEURS QUALITÉ :

- Tarif indicatif : Nous consulter pour plus de précision
- Pourcentage de réussite 2021 : Non applicable – Attestation de formation
- Indice de satisfaction 2018 : 100 %

INFORMATIONS



VOLUME HORAIRE

3 Heures 30 minutes



PUBLIC CONCERNÉ

Tout public amené à approcher / intervenir sur un hélicoptère



PRÉREQUIS

- Pas de prérequis



NOMBRE DE STAGIAIRES

5 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
- Plateau technique complet mixant maquettes et vecteur réel.