



Dégivrage aéronefs

Sécurité Aéroportuaire

OBJECTIFS

Etre capable de:

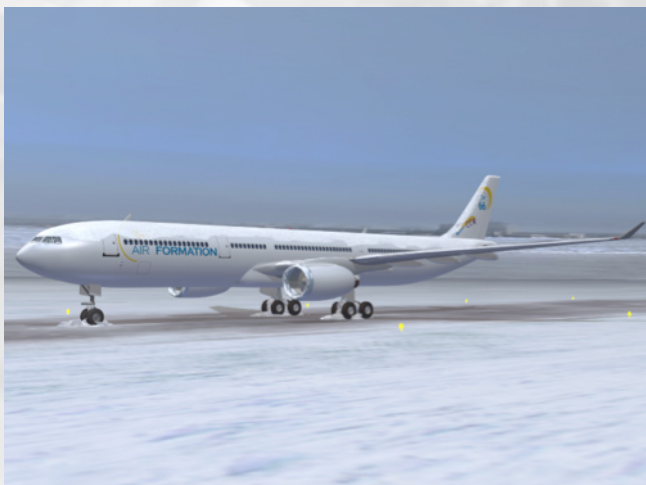
- Connaître la réglementation en vigueur (AIR OPS & SAE) et les informations en matière de décision pour le déclenchement des opérations de dégivrage ou d'antigivrage et d'évaluation du temps de protection.
- Acquérir les connaissances nécessaires pour effectuer les opérations de dégivrage et d'antigivrage d'un avion (prévisions, opérations et contrôles).

PUBLIC CONCERNÉ

Personnels de compagnies aériennes ou de sociétés d'assistance impliqués dans les opérations de dégivrage.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Etudes de cas fondées sur des situations vécues
- Exercices pratiques sur matériels de dégivrage et aéronefs
- Documentation fournie aux stagiaires
- En E-learning / Blended, voir la charte stagiaire



PROGRAMME

- Réglementation OACI, AIR OPS et SAE
- Connaissance des phénomènes climatiques pertinents
- Techniques pour reconnaître les précipitations givrées sur les surfaces critiques
- Notions d'aérodynamique et de performances aéronefs
- Effets du givre, de la glace, neige, neige fondante sur les performances et le contrôle de l'aéronef
- Caractéristiques des fluides de dégivrage et antigivrage
- Procédures générales de dégivrage et antigivrage,
- Types de contrôle de l'avion après traitement
- Procédures d'utilisation des équipements de dégivrage / antigivrage
- Méthodes et procédures d'application des fluides
- Utilisation et limitations des tableaux de temps de protection
- Communication avec l'équipage des opérations effectuées (Phraséologie standard OACI)
- Programme Assurance Qualité.
- Effets sur la santé, précautions de sécurité et prévention des accidents
- Considérations environnementales
- Procédures d'urgence
- Retours d'expériences
- Exercices pratiques sur matériels de dégivrage et aéronefs (si disponible)
- Evaluation des connaissances

Conforme aux programmes ICAO Manual of Aircraft Ground De-icing/Anti-icing Operations (Doc 9640) et SAE AS6286 (Training and Qualification Program for Deicing/Anti-icing of Aircraft on the Ground) dernières éditions

TARIFS / VERSIONS DISPONIBLES

Version	Formation Initiale		Formation Continue	
	Durée (h)	Tarif HT (€)	Durée (h)	Tarif HT (€)
	35	1780	7	440
	14	180	7	115
	35	940	7	340

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Laurent VINGADASSALOM