

Référentiel de compétences et d'évaluation – Certification/habilitation enregistrées aux répertoires spécifiques

Agrément de pompier d'aérodrome

REFERENTIEL DE COMPETENCES	REFERENTIEL D'EVALUATION	
	MODALITÉS D'ÉVALUATION	CRITÈRES D'ÉVALUATION
<p>Lutter contre les incendies d'aéronefs</p> <p>Établir et maintenir des conditions de survie</p> <p>Assurer des voies d'évacuation d'un aéronef pour les occupants</p> <p>Entreprendre le sauvetage de ceux qui ne peuvent pas sortir sans aide directe d'un aéronef.</p>	<p>Épreuves théorique et pratique organisées par l'organisme de formation</p>	<p>Maitriser les risques et les contraintes de l'environnement aéroportuaire.</p> <p>Le stagiaire :</p> <p>Connait :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la structure d'un aérodrome (pistes, axes de circulation, parking, etc.) - les balisages de piste, voies de circulation, rampe d'approche - la réglementation de la circulation aérienne (y compris circulation au sol) - les règles d'exploitation en zone de sûreté à accès réglementé <p>Maitrise la phraséologie aéronautique</p> <p>Dispose de notions de météorologie et sur les aides radioélectriques</p>

		<p>Employer les moyens et technique de sauvetage adaptés aux différents types d'aéronefs.</p> <p>Le stagiaire :</p> <p>Connait :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les différentes structures des aéronefs - les différents moteurs types (pistons, turbopropulseurs, réacteurs) - les moyens d'évacuation - les zones d'effractions et zones à risques - les moyens de protection incendie embarquée. <p>Identifie les aéronefs</p> <hr/> <p>Dimensionner un SSLIA</p> <p>Le stagiaire :</p> <p>Connait les objectifs du SSLIA</p> <p>Définit la zone critique</p> <p>Connait les taux d'application d'agents extincteurs</p> <p>Classe les aéronefs et définit les besoins en personnels et matériels</p>
--	--	---

		<p>Utiliser et entretenir l'ensemble des équipements techniques au sein du SSLIA et les différents agents d'extinctions</p> <p>Le stagiaire :</p> <p>Conduit les différents véhicules et maîtrise leurs moyens d'extinction</p> <p>Connait les moyens d'extinction</p> <p>Connait les propriétés de l'eau ainsi que celles des mousse et émulseurs, CO2 et poudre</p> <p>Reconnait les différents types d'extincteurs</p> <p>Connait les caractéristiques communes des différents feux.</p>
		<p>Mettre en œuvre les techniques d'intervention incendie liées à l'environnement aéroportuaire.</p> <p>Le stagiaire :</p> <p>Maitrise le refroidissement des trains d'atterrissages</p> <p>Maitrise l'extinction des feux de turbopropulseurs</p> <p>Maitrise l'extinction des feux réacteurs APU</p> <p>Maitrise l'extinction des feux de soutes et de cabines</p> <p>Maitrise l'extinction des feux de cellules</p> <p>Maitrise l'extinction des feux d'ailes et de trains</p> <p>Sait intervenir sur des accidents d'aéronefs majeurs</p> <p>Connait les techniques d'évacuation</p>

		<p>Mettre en œuvre les techniques d'intervention incendie liées à des risques spéciaux</p> <p>Le stagiaire :</p> <p>Sait intervenir sur des risques spéciaux comme les feux de camions avitailleurs, les feux d'engins spéciaux sur aires de trafic, les feux d'avions d'armes</p> <p>Dispose de notions sur les risques chimiques et sur la radioactivité</p> <p>Connait la réglementation IATA sur les marchandises dangereuses</p> <p>Sait identifier les marchandises dangereuses</p> <p>Sait intervenir sur des marchandises dangereuses</p> <p>Connait les procédures d'intervention sur marchandises radioactives</p> <p>Se protège lors d'interventions à risques spéciaux</p>
--	--	---