

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

**Qualification de type de certification d'entretien d'aéronef**

REFERENTIEL DE COMPETENCES	REFERENTIEL D'ÉVALUATION	
	MODALITÉS D'ÉVALUATION	CRITÈRES D'ÉVALUATION
Certifier la réalisation, en conformité avec la réglementation de sécurité aérienne relative au maintien de la navigabilité des aéronefs, de travaux d'entretiens sur les aéronefs couverts par la qualification de type.	<p><b>Evaluation des connaissances théoriques</b></p> <p>Examen écrit organisé par un organisme de formation agréé sous forme d'un QCM portant sur les chapitres du programme de formation relatifs aux systèmes, à la structure, aux activités de maintenance, de réparation et de recherche de panne pour le type d'aéronef concerné. Ce programme est établi selon les données de maintenance approuvées pour le type d'aéronef concerné et permet d'évaluer les aptitudes du candidat à utiliser les manuels et procédures approuvées, y compris sa connaissance des inspections et des limitations.</p> <p>Le nombre de questions pour chaque chapitre est proportionné :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aux heures effectives de formation consacrées à l'enseignement au chapitre,</li> <li>- Aux objectifs d'apprentissage tels qu'ils ressortent de l'analyse des besoins de formation.</li> </ul>	<p>La note de réussite pour chaque QCM est de 75%.</p> <p>Lorsque l'examen de formation de type est divisé en plusieurs examens, chaque examen est réussi avec une note d'au moins 75%.</p>
	<p><b>Evaluation des compétences pratiques</b></p> <p>Evaluation réalisée par des évaluateurs qualifiés de l'organisme de formation agréé.</p> <p>La formation pratique du candidat est tracée dans un livret de formation (logbook).</p> <p>L'évaluateur évalue les connaissances du candidat ainsi que ses compétences pratiques lors de la réalisation de tâches issues du programme de formation.</p>	<p>La formation du candidat comprend l'ensemble des activités d'entretien du type d'aéronef concerné par la qualification, en termes de diversité de systèmes, nature (dépannage, modification, remplacement, test fonctionnel, test opérationnel, réglages, entretien) et complexité de tâches.</p> <p>Le candidat :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Exécute en toute sécurité des travaux courants, de maintenance et d'inspection, conformément au manuel de maintenance et aux autres instructions et tâches qui s'y rapportent, comme il convient pour le type d'aéronef, par exemple la recherche de pannes, les réparations, les réglages, les remplacements, le réglage au</li> </ul>

		<p>banc et les contrôles fonctionnels.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sait utiliser les brochures et la documentation technique sur l'aéronef ;</li> <li>- Sait utiliser l'outillage spécial/de spécialiste et des équipements d'essai permettant de réaliser la dépose et le remplacement de composants et modules propres au type, y compris toute activité de maintenance en piste.</li> </ul>
	<p><b>Evaluation complémentaire de l'expérience professionnelle dans le cas d'une première qualification de type dans une catégorie/sous-catégorie donnée</b></p> <p>Dans le cas d'une première qualification de type au sein d'une catégorie/sous-catégorie donnée, accomplissement satisfaisant de la formation en cours d'emploi (FCE) au sein d'un organisme de maintenance agréé pour la maintenance du type d'aéronef particulier.</p> <p>La FCE doit avoir été commencée et achevée dans les 3 années précédant la demande d'avalisation d'une qualification de type.</p> <p>La formation en cours d'emploi est réalisée au sein d'un organisme de maintenance agréé.</p> <p>L'expérience du candidat est tracée dans un livret qui identifie chaque tâche réalisée et les éléments pertinents associés (carte de travail, type d'aéronef, date...).</p> <p>La formation en cours d'emploi une fois terminée est évaluée par un évaluateur désigné et dûment qualifié, et vérifiée par l'autorité compétente.</p>	<p>La formation en cours d'emploi couvre un échantillon de tâches représentatives de l'aéronef et des systèmes, à la fois en termes de complexité et d'apport technique requis pour exécuter ces tâches.</p> <p>Le candidat exécute des opérations de maintenance en toute sécurité.</p>