

III SOMMAIRE DES CAPACITÉS

CAPACITÉ C1. S'INFORMER	22
CAPACITÉ C2. TRAITER L'INFORMATION – DÉCIDER L'ACTION – PRÉPARER L'INTERVENTION	23
CAPACITÉ C3. RÉALISER - APPLIQUER	24
CAPACITÉ C4. FINALISER – CONTRÔLER – VALIDER	26
CAPACITÉ C5. COMMUNIQUER	27

Capacité C1. S'INFORMER

Savoir faire Être capable de ..	Conditions de réalisation	Critères et indicateurs de performances
C1.1 Décoder les documents et/ou les informations (cartes de travail...).	En tous sites : <ul style="list-style-type: none"> - hangar - piste À partir de : <ul style="list-style-type: none"> - Documents support papier, microfilm, informatique, etc. - Compte rendu de bord - Programme de visite - Consigne de navigabilité - Bulletin service 	L'interprétation des documents à disposition est correcte. Des précisions verbales supplémentaires sont demandées si nécessaires. La consultation et l'exploitation sont pertinentes Dans le domaine de compétence le travail a été effectué en autonomie.
C1.2 Rechercher les informations techniques et réglementaires liées à l'opération à exécuter.	A partir de : <ul style="list-style-type: none"> - Manuels de maintenance, papier, microfilm, informatique... - AMM - IPC - TSM - WDM 	La classification de la documentation est maîtrisée (norme ATA 100). Les documents liés à l'aéronef et ses équipements sont connus. Le chapitre des techniques courantes du manuel de maintenance est correctement exploité (ATA 20). L'utilisation de l'outil informatique est maîtrisée. Dans le domaine de compétence le travail a été effectué en autonomie.
C1.3 Inventorier les moyens nécessaires à la réalisation de la tâche sur les différents sites.	À partir de : <ul style="list-style-type: none"> - Mode opératoire - Moyens d'intervention - (moyens d'accès, outils, outillage, composants, produits...). 	Tous les moyens d'intervention sont localisés et leur disponibilité est vérifiée.

Capacité C2.TRAITER L'INFORMATION –DÉCIDER L'ACTION –PRÉPARER L'INTERVENTION

Savoir faire Être capable de ..	Conditions de réalisation	Critères et indicateurs de performances
C2.1 <ul style="list-style-type: none"> • Régler, vérifier les outils, composants et produits nécessaires à l'intervention. 	A partir de : <ul style="list-style-type: none"> - Outils, outillages, composants - Produits conformes aux recommandations du constructeur - Documents spécifiques - Documentation technique sur les produits mis en œuvre 	<ul style="list-style-type: none"> - Les réglages, étalonnages et dates de péremption sont vérifiés. - La conformité des produits et des composants est vérifiée.
C2.2 <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier la conformité de l'équipement, des systèmes et circuits. • Décider de l'action à entreprendre. 	A partir de : <ul style="list-style-type: none"> - Équipement, kit ou sous-ensemble et fournitures associées - Mode opératoire - Documentation technique 	<ul style="list-style-type: none"> - La conformité de l'équipement, du système, du circuit, du kit ou du sous-ensemble est vérifiée (référence : PN*, indice de modification, état...). - Les limites de tolérance sont correctement appréciées. - L'action décidée est pertinente.
C2.3 <ul style="list-style-type: none"> • Préparer et organiser la zone d'intervention et les accès. 	A partir de : <ul style="list-style-type: none"> - Zone d'intervention désignée - Moyens d'intervention et d'accès - Équipement ou sous-ensemble et fournitures associées 	<ul style="list-style-type: none"> - La conformité et la disponibilité de la zone et des accès sont assurées.
C2.4 <ul style="list-style-type: none"> • Préparer les moyens d'intervention. 	A partir de : <ul style="list-style-type: none"> - Modes opératoires - Moyens d'intervention - Procédures d'intervention 	<ul style="list-style-type: none"> - Les moyens de l'intervention (outil, outillages, moyens d'accès, ...) sont préparés conformément aux procédures.

* : PN = Part Number = référence de la pièce.

Capacité C3. RÉALISER - APPLIQUER

Savoir-faire Être capable de ..	Conditions de réalisation	Critères et indicateurs de performances
C3.1 <ul style="list-style-type: none"> • Constaté un dysfonctionnement simple (usure, fuite, ...) • Identifier les causes probables du dysfonctionnement. 	A partir de : <ul style="list-style-type: none"> - Compte rendu de bord - Entretien programmé 	<ul style="list-style-type: none"> - Le dysfonctionnement simple est constaté. - Les causes possibles du dysfonctionnement sont énumérées
C 3.2 <ul style="list-style-type: none"> • Réaliser une opération de dépose/repose¹ d'éléments de circuit (fluidique, électrique, câblage, tuyauterie, câble mécanique) sur l'aéronef pour permettre l'accès à la zone d'intervention. 	A partir de : <ul style="list-style-type: none"> - Documentation technique - Mode opératoire - Outillage standard et spécifique - Fournitures diverses (consommables...) - Produits conformes aux recommandations constructeur - Temps alloué 	<ul style="list-style-type: none"> - La procédure de dépose/repose est respectée. - Les opérations sont réalisées dans le respect des règles de l'art. - Les produits autorisés ou de substitution sont utilisés de manière conforme. - Le temps alloué est respecté.
C 3.3 <ul style="list-style-type: none"> • Réaliser une intervention (démontage/remontage² d'éléments de structure et/ou d'équipement et/ou de sous ensemble sur l'aéronef, réglage, réparation, etc.) dans le respect des conditions exigées. 	A partir de : <ul style="list-style-type: none"> - Documentation technique. - Mode opératoire - Etiquette de suivi - Outillage standard et spécifique - Fournitures diverses (consommables...) - Produits conformes aux recommandations constructeur. - Temps alloué. 	<ul style="list-style-type: none"> - La procédure d'intervention est respectée. - Les opérations sont réalisées dans les règles de l'art. - L'utilisation des produits est conforme. - Le temps alloué est respecté.
C3.4 <ul style="list-style-type: none"> • Installer un kit de modification. 	A partir de : <ul style="list-style-type: none"> - Schémas, plans, gammes - Kit de modification - Moyens de nettoyage, de protection, de finition - Fournitures diverses (consommables, ...) - Temps alloué 	<ul style="list-style-type: none"> - La procédure d'installation est respectée. - L'installation est effectuée dans les règles de l'art. - Le temps alloué est respecté.
C3.5 <ul style="list-style-type: none"> • Mesurer des grandeurs physiques et des caractéristiques dimensionnelles. 	A partir de : <ul style="list-style-type: none"> - Moyens de contrôle standards et dédiés à la tâche. - Temps alloué 	<ul style="list-style-type: none"> - Les points de mesure sont correctement localisés. - La procédure de mesure est respectée et effectuée dans les règles de l'art. - Les conclusions sont pertinentes. - Le temps alloué est respecté.
C 3.6 <ul style="list-style-type: none"> • Isoler et sécuriser la zone 	A partir de : <ul style="list-style-type: none"> - L'aéronef conditionné pour l'intervention. - Les moyens et les conditions de mise en sécurité de la zone. - Les procédures de sécurité. 	<ul style="list-style-type: none"> - La zone est délimitée de façon pertinente et conforme aux procédures. - La zone est sécurisée.

Capacité C3 RÉALISER - APPLIQUER

Savoir-faire Être capable de ..	Conditions de réalisation	Critères et indicateurs de performances
<p>C 3.7</p> <ul style="list-style-type: none"> • Repérer et identifier les défauts d'aspect sur les pièces ou la structure ou les éléments de circuit et les situer sur un document approprié. 	<p>partir de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aéronef ou éléments de structure ou de circuit. - Moyens de contrôle adaptés (loupe, glace, éclairage...) - Les documents de situation ou d'implantation. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tous les défauts d'aspect sur les pièces (marques, coups, rayures, criques, point de corrosion...) sont repérés. - Tous les défauts de circuit (fuite, interférence, brûlure...) sont repérés. - La procédure de vérification est respectée. - Les documents sont renseignés correctement.

(1) dépose/repose : activité qui a pour but de faciliter un accès à la zone d'intervention.

(2) démontage/remontage : intervention sur les éléments de structure

Capacité C4. FINALISER – CONTRÔLER – VALIDER

Savoir faire Être capable de ..	Conditions de réalisation	Critères et indicateurs de performances
<p>C 4.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reconditionner la zone d'intervention (sur l'aéronef, autour de l'aéronef et/ou des éléments de structure). 	<p>A partir de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La zone en l'état après l'intervention - Outillage standard et spécifique - Moyens de nettoyage - Étiquettes d'identification 	<ul style="list-style-type: none"> - La zone est remise en état : <ul style="list-style-type: none"> o propreté o rangement de la documentation o inventaire et rangement des outillages et moyens d'intervention o retrait des étiquettes et des interdictions o retrait des sécurités o fermeture des accès.
<p>C 4.2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Autocontrôler et/ou autovalider le travail effectué. 	<p>A partir de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La documentation constructeur (papier, microfilm, informatique : plans, schémas, procédures, etc.) - Les moyens de contrôle limités à son action - Les procédures d'essais 	<ul style="list-style-type: none"> - Les documents annexés sont correctement renseignés. - Les renseignements, les informations, les relevés sont exacts. - L'autocontrôle et l'autovalidation sont effectués conformément aux modes opératoires et aux procédures d'essais.

Capacité C5. COMMUNIQUER

Savoir faire Être capable de ..	Conditions de réalisation	Critères et indicateurs de performances
C 5.1 <ul style="list-style-type: none"> • Connaître les limites de son champ d'intervention et le situer par rapport à celui des autres. 	A partir de : <ul style="list-style-type: none"> - La réglementation en vigueur (son niveau de responsabilité est appréhendé au sein de l'entreprise) - L'organisation de l'entreprise. 	<ul style="list-style-type: none"> - Les habilitations nécessaires sont énoncées. - Le niveau de responsabilité est appréhendé.
C 5.2 <ul style="list-style-type: none"> • Émettre un message oral clair et précis • Recevoir et puis transmettre et/ou appliquer un message oral. 	A partir de : <ul style="list-style-type: none"> - Consignes orales et dans une situation de communication directe. 	<ul style="list-style-type: none"> - Les messages sont transmis de façon claire et sont compris par l'interlocuteur. - Les messages de l'interlocuteur sont reçus et correctement interprétés.
C 5.3 <ul style="list-style-type: none"> • Rédiger les fiches de relevés et consigner les résultats. • Renseigner et valider les documents de traçabilité liés à ses interventions. 	A partir de : <ul style="list-style-type: none"> - Après et/ou pendant toute intervention et à partir de tous documents spécifiques à l'intervention (tous supports) 	<ul style="list-style-type: none"> - Les documents à renseigner sont identifiés. - Les renseignements portés sont exacts, pertinents et conformes aux exigences.
C 5.4 <ul style="list-style-type: none"> • Établir les relations. 	A partir de : <ul style="list-style-type: none"> - De contacts avec ses interlocuteurs 	<ul style="list-style-type: none"> - Les relations sont établies. - La qualité relationnelle est bonne.