

Appendice-A

Organisation de l'Aviation Civile Internationale



Atelier sur les Vols à temps de déroutement prolongé (EDTO)

(OACI, Dakar, Sénégal, 4 - 8 novembre 2019)

Programme prévisionnel

JOUR 1 – Lundi, 4 novembre 2019	
8:15 – 08:45	Enregistrement
08:45 – 09:00	Ouverture
09:00 – 10:30	Module 1 – Introduction Module 2 – Bases de l'EDTO
10:30 – 11:00	<i>Pause-café et photo de groupe</i>
11:00 – 12:30	Module 2 – Bases de l'EDTO (suite)
12:30 – 13:30	<i>Pause déjeuner</i>
13:30 – 15:00	Module 3 – Processus d'approbation EDTO
15:00 – 15:30	<i>Coffee Break</i>
15:30 – 17:00	Module 3 – Processus d'approbation EDTO (suite)
JOUR 2 – Mardi, 5 novembre 2019	
09:00 – 10:30	Module 4 – Aspects certification d'aéronef
10:30 – 11:00	<i>Pause-café</i>
11:00 – 12:30	Module 4 - Aspects certification d'aéronef (suite)
12:30 – 13:30	<i>Pause déjeuner</i>
13:30 – 15:00	Module 5 – Aspects opérations aériennes

15:00 – 15:30	<i>Pause-café</i>
15:30 – 17:00	Module 5 - Aspects opérations aériennes (suite)
JOUR 3 – Mercredi, 6 novembre 2019	
09:00 – 10:30	Module 6 – Aspects Maintenance
10:30 –11:00	<i>Pause-café</i>
11:00 – 12:30	Module 6 – Aspects Maintenance
12:30 – 13:30	<i>Pause déjeuner</i>
13:30 – 15:00	Module 6 – Aspects Maintenance (suite)
15:00 – 15:30	<i>Pause-café</i>
15:30 – 17:00	Module 6 – Aspects Maintenance (suite)
JOUR 4 – Jeudi, 7 novembre 2019	
09:00 – 10:30	Module 7 - Surveillance continue de la capacité EDTO
10:30 –11:00	<i>Pause-café</i>
11:00 – 12:30	Module 7 - Surveillance continue de la capacité EDTO (suite)
12:30 – 13:30	<i>Pause déjeuner</i>
13:30 – 15:00	Module 8: - Mise en œuvre de la réglementation EDTO
15:00 – 15:30	<i>Pause-café</i>
15:30 – 17:00	Module 8: - Mise en œuvre de la réglementation EDTO (suite)
JOUR 5 – Vendredi, 8 novembre 2019	
09:00 – 10:30	Évaluation
10:30 –11:00	<i>Pause-café</i>
11:00 – 12:30	Évaluation et clôture

Module 1: Introduction

Ce module consiste en une introduction au cours, aux instructeurs et à quelques aspects administratifs essentiels. Il s'agira également d'effectuer une revue des supports de cours fournis et une introduction au logiciel interactif à utiliser dans les modules suivants.

Module 2: Bases de l'EDTO

A l'issue de ce cours, les participants seront en mesure de comprendre les fondamentaux du concept EDTO. Le module comprend la définition des termes, les concepts de base, l'évolution des réglementations et des normes et directives OACI correspondantes.

Module 3: processus d'approbation EDTO

À la fin de ce module, les participants seront en mesure de comprendre le processus d'approbation d'EDTO et les principales exigences associées. Des exemples de réglementations nationales seront utilisés pour illustrer les concepts. Différentes méthodes telles que l'approbation en service initiale de la conception de type et l'approbation accélérée des opérations seront examinées.

Module 4: Approbation EDTO de la conception de type

À la fin de ce module, les participants seront en mesure de comprendre les exigences de conception de type et de fiabilité EDTO ainsi que leur impact sur la conception des aéronefs et de la documentation. Les exigences de test et d'analyse spécifiques à EDTO seront couvertes, de même que des exemples de réglementations nationales pour illustrer les points soulevés.

Module 5: Aspects opérations aériennes

À la fin de ce module, les participants comprendront les exigences en matière d'opérations aériennes associées aux opérations EDTO. Cela couvrira la zone d'opérations, la préparation du vol, les procédures de vérification avant le départ et en vol, ainsi que la documentation et la formation.

Module 6: Aspects Maintenance

À la fin de ce module, les participants comprendront les exigences de maintenance relatives aux opérations EDTO. Ce module couvrira la gestion de la configuration, les systèmes significatifs EDTO, les programmes de fiabilité, les LME et d'autres sujets liés à la maintenance.

Module 7: Surveillance continue de la capacité EDTO

À la fin de ce module, les participants comprendront la responsabilité partagée de la surveillance continue des opérations EDTO par les constructeurs, les autorités de conception, les exploitants et les autorités nationales chargées de l'approbation opérationnelle.

Module 8: Mise en œuvre de la réglementation EDTO

À la fin de ce module, les participants seront familiarisés avec les mises en œuvre spécifiques des règlements EDTO. Cette section examinera quelques exemples de règlements et leurs différences, ainsi que la manière de procéder à une évaluation des carences dans la réglementation des États.

Module 9: Évaluation

L'évaluation finale se fera sous la forme d'un test écrit comprenant à la fois des questions techniques et une application pratique du contenu de l'atelier.

Module 10: Clôture

Au cours de ce module, les principaux éléments détaillés dans les autres modules seront passés en revue, afin de clarifier toute incompréhension des participants et de proposer une conclusion. L'évaluation sera également revue.