ATELIER DE L'OACI SUR L'INNOVATION POUR LES REGIONS ESAF, EURNAT ET WACAF

Annexe A Présentation des modules de l'atelier d'innovation

Module 1: L'innovation dans l'aviation:

Résumé:

- Informations générales sur l'innovation pour expliquer pourquoi et comment l'innovation et l'aviation sont étroitement liées
- Les types d'innovations, les différents niveaux de maturité/préparation du marché et les implications pour les parties prenantes
- Les points de vue des États et de l'industrie sur la manière de soutenir le développement d'écosystèmes d'innovation et ce que ce développement implique

Objectifs:

- Comprendre le paysage de l'innovation grâce à des informations de base
- Comprendre le contexte pour expliquer pourquoi et comment l'innovation et l'aviation sont étroitement liées

Module 2 : Défis et solutions réglementaires

Résumé:

• Exemples de défis réglementaires pour soutenir l'innovation et la manière dont les États y répondent en adoptant une perspective à double volet (régulateurs et industrie)

Objectifs:

- Comprendre les attentes et les besoins des parties prenantes de l'aviation en matière de réglementation
- Identifier les défis réglementaires liés à l'innovation dans l'aviation
- Expliquer comment les futurs cadres réglementaires peuvent soutenir l'innovation

Module 3 : Gestion organisationnelle adaptative et création d'une culture de l'innovation Résumé :

• Principes généraux basés sur ce que les États entreprennent pour créer et maintenir une culture de l'innovation, notamment des changements organisationnels pour s'adapter à un écosystème en évolution rapide ou l'adoption de nouvelles méthodes de travail

Objectifs:

• En se basant sur des études de cas concrets, apprendre les principes généraux de prise en compte de l'innovation dans les autorités de l'aviation civile

Module 4 : Étude de Cas

 Le dernier module est conçu comme un exercice englobant les concepts des trois modules précédents.