

## Annexe A

### ORDRE DU JOUR

Les sujets de la formation comprennent les critères généraux, les principes de de calcul ou de conception, et les critères de conception pour les trajectoires d'arrivée, les approches de non précision et les secteurs d'attente basés sur les moyens conventionnels de radio navigation (NDB, VOR, VOR-DME), les approches ILS et les trajectoires de départs. Les cours théoriques consistent en la présentation et l'explication des règles et principes décrits dans le Doc 8168 OPS/611 (PANS-OPS) et 9906 (Manuel de l'Assurance Qualité). Les exercices pratiques sont réalisés à la suite de chaque cours théorique pour mettre en œuvre les principes et règles énoncés.

#### Point 1: Vue d'ensemble Générale

- Critères généraux
- Principes de conception
- Principes de calcul

#### Point 2: critères de conception

- Trajectoire d'arrivée
- Approche de non précision
- Secteur d'attente basé sur les moyens conventionnels de radio navigation (NDB, VOR, VOR-DME)
- Approche ILS
- Trajectoires de départ

#### Point 3: Cours théoriques

- Présentation et l'explication des règles et principes décrits dans le Doc 8168 OPS/611 (PANS-OPS)
- Présentation et l'explication des règles et principes décrits dans le Doc 9906 (Manuel de l'Assurance Qualité)

#### Point 4: Exercices pratiques

- Utilisation élémentaire de la réglementation des concepts dans un environnement simple

#### Point 5: Cours complémentaires

- Information sur des sujets en relation avec les PANS-OPS

#### Point 6: Résultats

- Evaluation formative

#### Point 7: Bilan de la formation