

Annexe A

ORDRE DU JOUR

Les sujets de la formation comprennent le concept PBN, les principes généraux de la RNAV, les critères généraux, la construction des procédures de départ, d'arrivée et d'approche PBN, les approches PBN avec guidage dont principalement l'APV baro VNAV, un aperçu sur les nouveaux concepts (CCO/CDO) et la publication. 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: Généralités:

- Principes généraux ;
- Critères généraux ;
- Principes de conception ;
- Principes de calcul.

Point 2: Critères de conception PBN:

- Trajectoire d'arrivée ;
- Approche LNAV ;
- Attentes PBN ;
- Connexion avec l'ILS et APV baro VNAV ;
- 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:

- Évaluation formative.

Point 7: Bilan de la formation.