



ICAO

International Civil Aviation Organization
Programme africain des Procédures de vol

**Formation initiale à la conception des procédures de vol PANS-OPS
(18 mars - 12 avril 2024)**

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: Généralités et principes généraux :

- Définitions, abréviations et sigles, unités de mesure ;
- Repères de région terminale;
- Construction des aires de virage;
- Assurance qualité.

Point 2: Critères de conception:

- Procédures de départ;
- Procédures d'arrivée et d'approche;
- Approches de précision;
- Approches classiques;
- Critères en route;
- Critères d'attente (Attente conventionnelle).

Point 3 : Cours théoriques

- Présentation et 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:

- Application pratique des critères de conception dans un environnement simple.

Point 5 : Cours additionnels:

- Information sur des sujets en relation avec les PANS-OPS (cartographie aéronautique, convention d'appellation des procédures de vol aux instruments, etc.).

Point 6 : Résultats

- Évaluation formative

Point 7: Bilan de la formation