



ICAO

**Stage PANS-OPS pour les autorités de l'aviation civile  
Yaoundé, 25 septembre - 06 octobre 2023**

**Programme de travail**

Concepts associés aux PANS-OPS

- Codage ARINC 424
- Concept CCO/CDO
- Notions d'assurance qualité pour la conception de procédures de vol
- Cartographie

**Critères PANS-OPS**

<b>Procédures conventionnelles</b>	<b>Procédures PBN</b>
<p>Point 1: Généralités:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Définitions, abréviations et sigles, unités de mesures</li><li>• Principes généraux</li></ul> <p>Point 2: Critères de conception:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Trajectoire d'arrivée</li><li>• Approche de non précision</li><li>• Approche ILS</li><li>• Secteur d'attente basé sur les moyens conventionnels de radio navigation (NDB, VOR, VOR-DME)</li><li>• Trajectoires de départ</li></ul>	<p>Point 1: Principes fondamentaux :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Concept RNAV</li><li>• Concept PBN</li><li>• Critères généraux</li></ul> <p>Point 2: Critères de conception PBN</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Trajectoires d'arrivée</li><li>• Approches PBN</li><li>• APV Baro VNAV</li><li>• Transition RNAV 1 ou RNP 1 à l'ILS</li><li>• Secteurs d'attente basé sur la PBN</li><li>• Trajectoires de départ</li></ul>