

Module 19

Performance Based Navigation RNAV / P-RNAV / GNSS



OBJECTIFS

- Être en mesure d'appliquer la réglementation et techniques de navigation en espace RNAV RNP et points clé pour les approches PBN (LNAV/VNAV, LNAV, LPV).
- Être capable d'effectuer une percée GNSS en toute sécurité.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Présentiel interactif et multi approches.
- Mise en pratique des sujets abordés en adéquation avec les lignes opérées par l'exploitant. (EBT (Evidence Based Training)
- Evaluation des connaissances.
- Mise en situation sur simulateur fixe base training.



CONDITION(S) TARIFAIRE(S)

| Module | Durée | Méthodes disponibles | | | | Solutions et tarifs HT par stagiaire | |
|-----------|-------|----------------------|---|---|---|--------------------------------------|-------------|
| | | @ | @ | P | V | @ | Intra |
| Module 19 | 3h | | | • | | 250€ | Sur demande |

PUBLIC CONCERNÉ

Personnels d'équipage de conduite et / ou contrôleurs aérien.

PROGRAMME

Formation conforme aux exigences DGAC et EASA 965/2012

Introduction et présentation du RNAV & PBN

RNAV-P-RNAV

- Définition
- Minimas opérationnels
- Limitation du RNAV
- Procédures normales
- Procédures anormales
- Phraséologie RNAV

PBN GNSS

- Définition
- Spécification de navigation RNAV / RMP
- Fonction embarquée de surveillance et d'alerte de la performance de bord (OBPMA) (On Board Performance Monitoring and Alerting function)
- RNP approach (LNAV - LNAV / VNAV - LPV
- Notion de CDFA (continuous descent final approach)
- Points clé pour une approche PBN