

# Procédures d'Approches effectuées au moyen d'un Système Satellitaire



© Andrey Armyagov - Fotolia



© Steve Hayes - Fotolia

## Réf : 119 GNSS

Certifié par l'Organisation de l'Aviation Civile Internationale (OACI) dans le cadre du programme **TRAINAIR PLUS** au service des aéroports



# TRAINAIR PLUS

### PROGRAMME :

- Radionavigation et RNAV ;
- Navigation par satellites ;
- PBN (performance based navigation) ;
- RNP (required navigation performance) ;
- Application locale des procédures GNSS.

### NOMBRE DE STAGIAIRES :

1 à 10 par session

### DURÉE D'UNE SESSION :

0,5 jour (3,5 heures)

### PERSONNEL CONCERNÉ :

Agent AFIS ayant à gérer pour la première fois des procédures d'approches en GNSS.

**“ Soyez conforme aux exigences réglementaires de la DGAC ! ”**

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

- Connaître et mettre en oeuvre les procédures d'approches « GNSS » (Global Navigation Satellite System).

### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES :

- Enseignements théoriques ;
- Travaux dirigés ou travaux pratiques d'application ;
- Travaux pratiques de synthèse ;
- Évaluation des prérequis et évaluation de fin de formation ;



**NOUS SOMMES LE 1<sup>ER</sup> CENTRE DE FORMATION CERTIFIÉ PAR L'OACI, FAITES-NOUS CONFIANCE, SOYONS PARTENAIRES !**