

**ADVANCED AIR TRAFFIC MANAGEMENT 2****1200 € HT \*****But**

Cette formation en 2 modules indépendants (Advanced ATM 1 et 2) permet de se familiariser avec les nouveaux dispositifs permettant d'optimiser la gestion de l'espace aérien.

Ce module 2 permettra de positionner le dispositif ATM dans le cadre réglementaire mondial de l'OACI et européen. Il explicitera en détail la régulation des flux associée à une gestion flexible des espaces, les bénéfices liés à la nouvelle navigation satellitaire, en particulier le passage d'une navigation conventionnelle à une navigation basée sur la performance.

**Esprit Général**

Les supports sont en anglais ce qui facilite l'acquisition du vocabulaire source. Les présentations sont en français mais peuvent se faire en langue anglaise selon l'auditoire.

Le système ATM, Air Traffic Management a dû faire face à une croissance de trafic très importante. Les compagnies aériennes ont augmenté leurs offres de manière considérable. Il fallait que l'Agence Européenne et l'Organisation de l'Aviation Civile Internationale puissent répondre de manière efficace à cette demande. Même si cette croissance a été momentanément stoppée par la récente crise sanitaire, le transport aérien n'en n'est pas à sa première crise. Il a toujours été très résilient.

**Prérequis****Niveau du stage : Base / Perfectionnement**

Connaissances aéronautiques de base

**Durée et emploi du temps**

2 jours.

**Bertrand FOUCHER**

Expert ATM OACI, ex Chef de Tour à PARIS-CDG

**Date**

TOULOUSE 21 au 22 Novembre 2024

Catalogue Complet  
des formations\* [Conditions Générales](#)

## Sommaire

- EASA, European Union Aviation Safety Agency.

How EASA set the European rules versus ICAO, the International Civil Aviation Organization

Air Traffic Management licensing organization

- The Flexible Use of Airspace

How to share the sky between civil and military constraints so that the airlines demand may be satisfied at all times

- Performance Based Navigation

New concept of navigation thanks to Global Navigation Satellites System. Applications for pilots and air traffic controllers

- Point Merge System

PBN application to enhance arrivals towards airports

- X Manager

Application for an airport to optimize arrivals so that expected traffic congestion may be overcome by aircraft in flight

Pour faire une demande

Bulletin d'inscription

\* [Conditions Générales](#)