



Législation Aéronautique AIR OPS

Législation Aéronautique AIR OPS - Règlement Européen du transport aérien

REG-AIOPS-FR

Déscription

7 heures

OBJECTIFS

- Être en mesure d'identifier les points clefs du règlement aéronautique EASA AIR OPS, ainsi que ses derniers développements.
- Être en mesure d'appliquer les exigences de la réglementation européenne des exploitants d'aéronefs pour le transport commercial et non commercial.

PROGRAMME

Généralités : principes et définitions réglementaires de base, statistiques sur la sécurité des vols

L'organisation du transport aérien :

L'OACI, l'EASA, la DGAC & l'OSAC

Présentation Générale du Règlement Européen AIR OPS UE N°965/2012 :

Etude détaillée de la PART ARO

GEN Exigences générales

OPS Opérations aériennes

RAMP Inspections au sol d'aéronefs

La surveillance et la gestion des dérogations

Etude détaillée de la PART ORO

GEN Exigences générales

AOC Certificat de Transporteur aérien

DEC Déclaration

SPO Opérations spécialisées

MLR Manuels, registres et relevés

SEC Sûreté

FC Equipage de conduite

CC Equipe de cabine

TC Equipage technique

FTL Limitations des temps de vol

Etude détaillée de la PART CAT

GEN Exigences générales

OP Procédures opérationnelles

POL Performances et limitations des aéronefs et masse et centrage
IDE Instruments, données et équipements
Etude détaillée de la PART SPA :
GEN Exigences générales
PBN Navigation basée sur les performances
MNPS : Performances minimales de navigation
RVSM Opérations en espace aérien avec Minimum de séparation verticale réduit
LVO Opérations par faible visibilité
ETOPS Exploitation Long Courrier des Vols bimoteurs
DG Marchandises dangereuses
HHO Opérations d'hélicoptère
HEMS Exigences en matière d'équipement pour les opérations
SMUH
Etude succincte de la PART NCC
GEN Exigences générales
OP : Procédures opérationnelles
POL Performances et limitations des aéronefs
IDE Instruments, données et équipements
Etude succincte de la PART NCO
GEN Exigences générales
OP : Procédures opérationnelles
POL Performances et limitations des aéronefs
IDE Instruments, données et équipements
SPEC Opérations particulières
Evaluation des connaissances

PUBLIC CONCERNE

Dirigeants, Cadres Techniques, Personnels Navigants, Gestionnaires du Maintien de Navigabilité, Personnels Support, Opérations Aériennes, Qualité, Exploitants d'avions ou d'hélicoptères.

2 ans

Conditions d'examen

QCM

Certification

Une attestation est délivrée en fin de formation