



Règlementation aéronautique militaire - EMAR/ FR 145 & APRS - Formation initiale

Règlementation aéronautique militaire - EMAR/ FR 145 & APRS - Formation initiale
EMAR-145-FI-FR



Description

Cette formation est conforme à la règlementation militaire EMAR/FR 145 (MAC & GM) Edition 1.1 applicable depuis le 16 juin 2023.

OBJECTIFS:

- Lister les points clefs de la règlementation EMAR/FR M et 145.
- Appliquer les exigences de la réglementation EMAR/FR M et 145 concernant la maintenance des aéronefs, des moteurs et des équipements étatiques.
- Se repérer dans les différents textes et utiliser l'information pertinente.

PROGRAMME:

La sécurité aérienne

Les instances : Structure et missions

L'EAD (European Defence Agency)

Le MAWA Forum (Military Airworthiness Authorities Forum)

La DSAÉ (Direction de la Sécurité Aéronautique d'État)

La DGA (Direction Générale de l'Armement)

La DMAÉ (Direction de la Maintenance Aéronautique)

L'OSAC (Organisme pour la Sécurité de l'Aviation Civile)

Modalités de surveillance des organismes agréés

La vie de l'aéronef et les organismes

La certification des aéronefs

La conception

Étude succincte du Règlement EMAR 21J

Référentiels (CS 23, 25, E, P et TSO)

La production

Étude succincte du Règlement EMAR 21G

L'entretien

Étude détaillée de l'EMAR FR/M et l'EMAR FR/145

Exigences et prérogatives

Responsabilités

Personnels et Personnels de certification

Locaux

Outilages

Fournisseurs et éléments d'aéronefs

Normes d'entretien et bonnes pratiques

Le MOE

Politique de sécurité

Surveillance de l'organisme agréé

L'APRS (Approbation Pour Remise en Service)

Prérogatives & Obligations

Responsabilités

Étude détaillée de l'EMAR/FR Form 1 :

- Utilisation et Responsabilités
- Principes de rédaction
- Les différentes cases à renseigner

Évaluation des connaissances

DURÉE:

7 heures

PUBLIC CONCERNÉ :

Dirigeants, cadres techniques, personnels habilités APRS, techniciens, superviseurs.

Personnes désirant acquérir les connaissances de base en matière de législation aéronautique et les principes d'application des règlements militaires et d'Etat de maintenance aéronautique.

Conditions d'examen

QCM

Certification

Certificat de formation