



## Législation aéronautique - EMAR FR/145 & APRS - Formation initiale

Législation aéronautique - EMAR FR/145 & APRS - Formation initiale

EMAR-145-FI-FR

### Description

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

#### **DURÉE:**

7 heures

#### **OBJECTIFS:**

- Lister les points clefs de la réglementation 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

Outillages

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

### 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