

Législation Aéronautique – EASA PART CAO

Règlement Européen du Maintien de Navigabilité

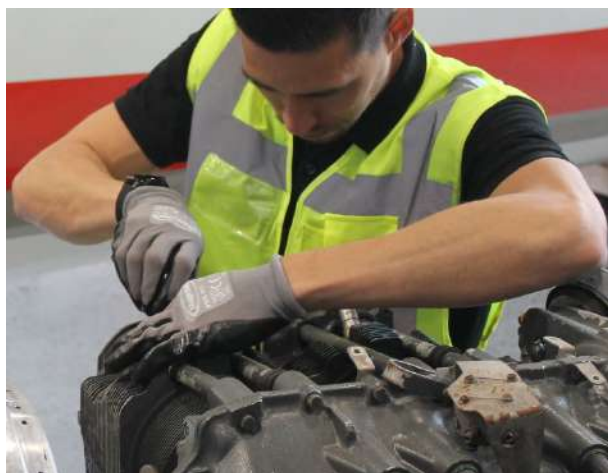


OBJECTIFS

- Être en mesure d'identifier les points clés des PART(s) M / ML et CAO ainsi que leurs derniers développements.
- Être en mesure d'appliquer les exigences de la réglementation de la gestion du maintien de la navigabilité et de l'entretien des aéronefs, des moteurs et des équipements et des PART(s) M / ML et CAO.
- Savoir se repérer dans les différents textes et utiliser l'information pertinente.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Formation en présentiel.
- Documentation fournie aux stagiaires.



CONDITION(S) TARIFAIRE(S)



Modules	Durée	Méthodes disponibles				Solutions et tarifs HT par stagiaire		
		Ⓢ	Ⓣ	P	V	Ⓢ	Inter	Intra
Formation initiale	7h			•	•		300€	Sur demande
Formation continue	3,5h			•	•		200€	

PUBLIC CONCERNÉ

Dirigeants, cadres techniques, gestionnaires du maintien de navigabilité, personnels habilités APRS, techniciens.

Personnes désirant acquérir les connaissances de base en matière de législation aéronautique et les principes d'application des règlements EASA de maintien de navigabilité.

PROGRAMME

L'OACI (Organisation de l'Aviation Civile Internationale)

L'EASA (European Aviation Safety Agency) :

- Le Règlement UE n°2018/1139 (Règlement de base)

Etude succincte de la PART 21 : Organismes de Conception & Fabrication

Etude succincte de l'AIR OPS : Exploitant d'aéronefs

Etude succincte du Règlement Européen UE 1321/2014 relatif au maintien de la navigabilité des aéronefs et des produits, pièces et équipements

Etude détaillée de la PART M / ML :

- Sous-Partie A : Généralités
- Sous-Partie B : Responsabilité
- Sous-Partie C : Maintien de navigabilité
- Sous-Partie D : Normes d'entretien
- Sous-Partie E : Éléments d'aéronef
- Sous-Partie H : Certificat de remise en service
- Sous-Partie I : Certificat d'examen de navigabilité

Etude détaillée de la Part CAO

- Généralités
 - Gestion du maintien de navigabilité
 - Examen de navigabilité
 - Entretien
- Exigences en matière de locaux, équipements, matériels, données...
- Personnels de gestion du maintien de navigabilité et de certification
- Politique de sécurité et système qualité
- Prérogatives de l'organisme agréé
- Modalités de surveillance

Etude détaillée de l'EASA Form1
Évaluation des connaissances

Tous les documents réglementaires sont à jour de la dernière édition.