

Législation Aéronautique – EASA PART M / ML

Règlement Européen du Maintien de Navigabilité



OBJECTIFS

- Être en mesure d'identifier les points clés du Part M / ML et ses derniers développements, se repérer dans les différents textes et utiliser l'information pertinente selon le règlement étudié : UE 1321/2014 Partie M (Annexe I) et Partie ML (Annexe V) relatif au maintien de la navigabilité des aéronefs et des produits, pièces et équipements et personnels participant à ces tâches.
- Apporter aux participants une connaissance de la réglementation du maintien de la navigabilité des aéronefs dans le contexte européen.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Formation en présentiel.
- Documentation fournie aux stagiaires.
- En E-learning / Blended, voir la charte stagiaire.



CONDITION(S) TARIFAIRE(S)



Modules	Durée	Méthodes disponibles	Solutions et tarifs HT par stagiaire	
			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

Étude détaillée de l'EASA Form1

Évaluation des connaissances

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