

SOMMAIRE

Objectif
Public concerné
Options disponibles
Liste des modules
Parcours de formation
Environnement réel
de maintenance
La vie de nos stagiaires
Prochaine rentrée
Contact





OBJECTIF

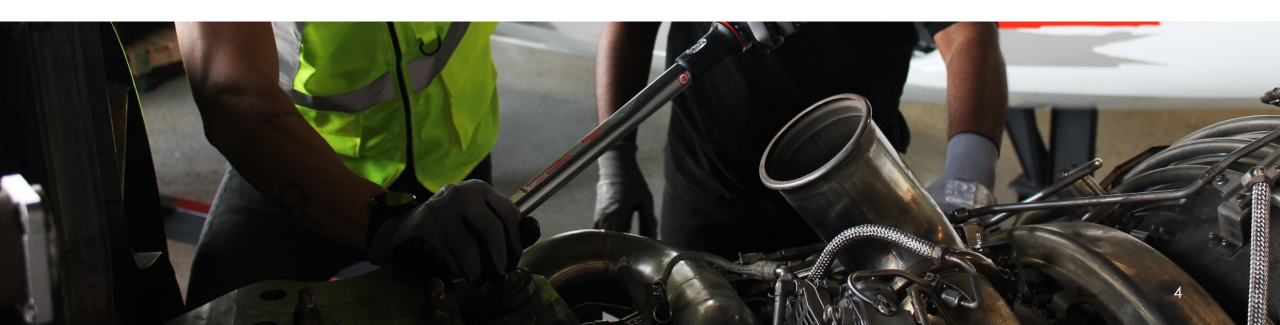
La licence EASA PART 66 prépare les futurs mécaniciens aéronautiques à organiser et réaliser tout ou partie des interventions de maintenance sur avions.

Son obtention vous délivrera le droit de signer l'APRS (Approbation Pour Remise en Service) attestant que les travaux ont été effectués, en conformité avec la réglementation applicable.

PUBLIC CONCERNÉ

Tout public

Cette formation permet de réduire de 5 à 2 ans l'expérience nécessaire en milieu réel de maintenance EASA PART 145 pour valider la licence.



OPTIONS DISPONIBLES

B1.1

Opérations sur systèmes mécaniques et électriques Avions à moteur à turbines B1.2

Opérations sur systèmes mécaniques et électriques Avions à moteur à pistons B1.3

Opérations sur systèmes mécaniques et électriques Hélicoptères à moteur à turbines



B1.4

Opérations sur systèmes mécaniques et électriques Hélicoptères à moteur à pistons **B2**

Opérations sur systèmes avioniques et électriques Avion & Hélicoptères



LISTE DES MODULES

PARCOURS DE FORMATION

B1.1	M1	M2	M3	M4	M5	M6	м7А	M8	М9А	M10	M11A					M15		M17A
B1.2	M1	M2	M3	M4	M5	M6	м7А	M8	М9А	M10		M11B					M16	M17A
B1.3	M1	M2	M3	M4	M5	M6	м7А	M8	М9А	M10			M12			M15		
B1.4	M1	M2	M3	M4	M5	M6	м7А	M8	М9А	M10			M12				M16	
В2	M1	M2	M3	M4	M5	M6	м7А	M8	М9А	M10				M13	M14			

ERM*

Formation pratique en milieu réel de maintenance chez un de nos partenaires EASA PART 145

*Environnement réel de maintenance

ENVIRONNEMENT RÉEL DE MAINTENANCE

Les futurs mécaniciens avions doivent réaliser au moins 30% de leur formation pratique **en milieu réel de maintenance** (AMC 147.A.200 d).

Nos partenaires s'associent pour les accueillir dans leur centre EASA PART 145.











LA VIE DE NOS STAGIAIRES





LA VIE DE NOS STAGIAIRES



PROCHAINE RENTRÉE



AOÛT 2023

DEVENEZ LE PROCHAIN MÉCANICIEN AÉRONEF

contact@air-formation.com



