

Programme AEC maintenance d'aéronefs (EWA.0X)

Grille de cours par « sujets importants » créée par le Service de l'assurance qualité

BASES SCIENTIFIQUES / FONCTION DE TRAVAIL	AVIONIQUE	PROPULSEURS	RÉPARATION STRUCTURALE	SYSTÈMES
280-A85-EM Introduction à l'aéronautique	280-C16-EM Distribution et génération électrique d'aéronefs	280-B46-EM Moteurs à pistons d'aéronefs et hélices	280-A65-EM Techniques de façonnage, d'assemblage et d'installation	280-BC4-EM Instrumentation d'aéronefs
280-B63-EM Règlementation et planification de la maintenance d'aéronefs	280-D34-EM Maintenance de systèmes avioniques	280-C75-EM Fonctionnement turbomachines	280-A54-EM Lecture de plans et de schémas d'aéronefs	280-C65-EM Systèmes hydraulique et pneumatique (puissance et commande)
280-BB4-EM Hydrocarbures d'aéronefs		280-E05-EM Maintenance turbomachines	280-B15-EM Matériaux d'aéronefs	280-C04-EM Fonctionnement de systèmes d'aéronefs
280-C64-EM Hélicoptère			280-B56-EM Réparations mineures et structurales	280-DA5-EM Maintenance des commandes et gouvernes d'aéronefs
			280-D85-EM Réparation de structures en composite	
Théorie ≥70 %	Théorie ≥70 %	Théorie ≥70 %	Théorie ≥70 %	Théorie ≥70 %

COURS DE STAGES
280-D14-EM Stage en inspection et maintenance d'avion
Théorie + Laboratoire ≥70 %