

## Programme techniques de maintenance d'aéronefs (280.C0)

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

BASES SCIENTIFIQUES / FONCTION DE TRAVAIL	AVIONIQUE	PROPULSEURS	RÉPARATION STRUCTURALE	SYSTÈMES
280-265-EM Initiation à l'aéronautique	280-354-EM Avionique courant continu	280-185-EM Moteurs à pistons d'aéronefs	280-115-EM Assemblage et installation	280-415-EM Hydrauliques et pneumatiques
280-225-EM Matières organiques	280-404-EM Avionique courant alternatif	280-234-EM Maintenance moteur à pistons	280-183-EM Lecture de plans d'aéronefs	280-505-EM Commandes et gouvernes
280-314-EM Aérodynamique	280-533-EM Maintenance avionique	280-365-EM Fonctionnement turbomachines	280-245-EM Réparations mineures	280-514-EM Fonctionnement des systèmes
280-344-EM Aviation civile	280-644-EM Systèmes radios	280-435-EM Maintenance turbomachines	280-255-EM Résistance des matériaux	280-605-EM Instrumentation d'aéronefs
280-424-EM Hélicoptère		280-443-EM Maintenance des hélices	280-376-EM Réparation structurale métallique	280-664-EM Entretien des systèmes
		280-526-EM Performance des moteurs	280-616-EM Réparation structurale composite	
Théorie ≥70 %	Théorie ≥70 %	Théorie ≥70 %	Théorie ≥70 %	Théorie ≥70 %

↓

COURS DE STAGES	
280-543-EM Stage en inspection d'avion	280-553-EM Stage en inspection d'hélicoptère
280-624-EM Stage en maintenance d'avion	280-634-EM Stage en maintenance d'hélicoptère
Théorie + Laboratoire ≥70 %	