

PROGRAMME D'ATTESTATION D'ÉTUDES COLLÉGIALES (AEC)
MAINTENANCE D'AÉRONEFS (EWA.0X)
« Sujets importants »

BASES SCIENTIFIQUES/ FONCTION DE TRAVAIL	AVIONIQUE	PROPULSEURS	RÉPARATION STRUCTURALE	SYSTÈMES
Hydrocarbures d'aéronefs 280-B34-EM (2-2-2) (Étape 2)	Distribution et génération électrique d'aéronefs 280-C06-EM (3-3-2) (Étape 3)	Maintenance turbomachines 280-D35-EM (1-4-1) (Étape 5)	Techniques de façonnage, d'assemblage et d'installation 280-A05-EM (2-3-1) (Étape 1)	Fonctionnement de systèmes d'aéronefs 280-C04-EM (3-1-2) (Étape 4)
Règlementation et planification de la maintenance d'aéronefs 280-A43-EM (1-2-2) (Étape 3)	Maintenance de systèmes avioniques 280-D04-EM (2-2-2) (Étape 5)	Moteurs à pistons d'aéronefs et hélices 280-B16-EM (3-3-2) (Étape 2)	Lecture de plans et de schémas d'aéronefs 280-A54-EM (2-2-2) (Étape 1)	Systèmes hydraulique et pneumatique (puissance et commande) 280-C55-EM (2-3-2) (Étape 2)
Introduction à l'aéronautique 280-A15-EM (3-2-2) (Étape 1)	Théorie \geq 70% ↓	Fonctionnement turbomachines 280-C45-EM (3-2-2) (Étape 3)	Réparations mineures et structurales 280-B26-EM (2-4-2) (Étape 3)	Maintenance des commandes et gouvernes d'aéronefs 280-D45-EM (2-3-1) (Étape 5)
		Théorie \geq 70% ↓	Réparation de structures en composite 280-D05-EM (2-3-1) (Étape 4)	Instrumentation d'aéronefs 280-B44-EM (2-2-2) (Étape 4)
		Théorie \geq 70% ↓	Matériaux d'aéronefs 280-B05-EM (3-2-2) (Étape 2)	Théorie \geq 70% ↓

STAGE	
Étape 5	Stage en inspection et maintenance d'avion 280-D14-EM (0-4-1)
Laboratoire	\geq 70%