

## PROGRAMME AEC SYSTÈMES AVIONIQUES D'AÉRONEFS (EWA.02) « Sujets importants »

SYSTÈMES ÉLECTRIQUES	CELLULES ET SERVITUDES	SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES	PRATIQUES COURANTES	SYSTÈMES AVIONIQUES
280-A16-EM Circuits électriques d'aéronefs	280-BA4-EM Inspections et entretiens mécaniques d'aéronefs	280-B36-EM Circuits numériques d'aéronefs	280-AB4-EM Dessins techniques appliqués à l'avionique	280-AA4-EM Initiation à l'avionique
280-B94-EM Diagnostics de systèmes d'alimentation électrique 1	280-D75-EM Systèmes de servitudes d'aéronefs	280-C34-EM Composants électroniques analogiques d'aéronefs	280-AC4-EM Techniques d'assemblage électriques	280-C44-EM Systèmes de communication d'aéronefs
280-C24-EM Diagnostics de systèmes d'alimentation électrique 2	280-E06-EM Contrôles électriques de servitudes d'aéronefs	280-D55-EM Circuits électroniques analogiques d'aéronefs	280-B84-EM Introduction à la maintenance avionique	280-D24-EM Systèmes de navigation d'aéronefs
280-D65-EM Diagnostics de systèmes d'alimentation électrique 3	280-F15-EM Équipements électriques des systèmes de propulsion d'aéronefs	280-E04-EM Communications numériques et réseautique des systèmes d'aéronefs	280-B43-EM Projet d'assemblage de systèmes électriques	280-F05-EM Systèmes avioniques à impulsions d'aéronefs
		280-E14-EM Systèmes avioniques modernes d'aéronefs	280-C03-EM Techniques d'assemblage mécaniques et structurels	
		280-F04-EM Systèmes de contrôles de vols automatisés d'aéronefs	280-C23-EM Documentation technique et règlementation aéronautique	
			280-D03-EM Réparations avioniques	
			280-E24-EM Installations avioniques	
Théorie ≥70 %	Théorie ≥70 %	Théorie ≥70 %	Théorie ≥70 %	Théorie ≥70 %



## STAGES ET SYNTHÈSE

280-F06-EM Dépannages électriques et avioniques d'aéronefs

Théorie + Laboratoire ≥70 %