

**PROGRAMME SYSTÈMES D'AVIONIQUES D'AÉRONEFS EWA.02**  
**« Sujets importants »**

<b>SYSTÈMES ÉLECTRIQUES</b>	<b>CELLULES ET SERVITUDES</b>	<b>SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES</b>	<b>PRATIQUES COURANTES</b>	<b>SYSTÈMES AVIONIQUES</b>
Circuits électriques d'aéronefs 280-A16-EM (3-3-3) <b>(1<sup>er</sup> étape)</b>	Inspections et entretiens mécaniques d'aéronefs 280-BA4-EM (2-2-2) <b>(2<sup>e</sup> étape)</b>	Circuits numériques d'aéronefs 280-B36-EM (3-3-2) <b>(2<sup>e</sup> étape)</b>	Dessins techniques appliqués à l'avionique 280-AB4-EM (2-2-2) <b>(1<sup>er</sup> étape)</b>	Initiation à l'avionique 280-AA4-EM (2-2-2) <b>(1<sup>er</sup> étape)</b>
Diagnostiques de systèmes d'alimentation électrique 1 280-B94-EM (2-2-2) <b>(2<sup>e</sup> étape)</b>	Systèmes de servitudes d'aéronefs 280-D75-EM (3-2-2) <b>(4<sup>e</sup> étape)</b>	Composants élec. Analogiques d'aéronefs 280-C34-EM (2-2-2) <b>(3<sup>e</sup> étape)</b>	Introduction à la maintenance avionique 280-B84-EM (0-4-1) <b>(2<sup>e</sup> étape)</b>	Systèmes de communication d'aéronefs 280-C44-EM (2-2-2) <b>(3<sup>e</sup> étape)</b>
Diagnostiques de systèmes d'alimentation électrique 2 280-C24-EM (2-2-2) <b>(3<sup>e</sup> étape)</b>	Contrôles électriques de servitudes d'aéronefs 280-E06-EM (3-3-2) <b>(5<sup>e</sup> étape)</b>	Communications numériques et réseautique des systèmes d'aéronefs 280-E04-EM (2-2-2) <b>(5<sup>e</sup> étape)</b>	Techniques d'assemblages mécaniques et structurels 280-C03-EM (0-3-1) <b>(3<sup>e</sup> étape)</b>	Systèmes de navigation d'aéronefs 280-D24-EM (2-2-2) <b>(4<sup>e</sup> étape)</b>
Diagnostiques de systèmes d'alimentation électrique 3 280-D65-EM (2-3-2) <b>(4<sup>e</sup> étape)</b>	Équipements électriques des systèmes de propulsion d'aéronefs 280-F15-EM (2-3-2) <b>(6<sup>e</sup> étape)</b>	Systèmes avioniques modernes d'aéronefs 280-E14-EM (2-2-2) <b>(5<sup>e</sup> étape)</b>	Installations avioniques 280-E24-EM (0-4-1) <b>(5<sup>e</sup> étape)</b>	Systèmes avioniques à impulsions d'aéronefs 280-F05-EM (2-3-2) <b>(6<sup>e</sup> étape)</b>
		Systèmes de contrôles de vols automatisés d'aéronefs 280-F04-EM (2-2-2) <b>(6<sup>e</sup> étape)</b>	Projet d'assemblage de systèmes électriques 280-B43-EM (0-3-1) <b>(2<sup>e</sup> étape)</b>	
		Circuits électronique analogiques d'aéronefs 280-D55EM <b>(4<sup>e</sup> étape)</b>	Réparations avioniques 280-D03-EM (0-3-1) <b>(4<sup>e</sup> étape)</b>	
			Techniques d'assemblages électriques 280-AC4-EM (0-4-1) <b>(1<sup>er</sup> étape)</b>	
			Doc. technique et réglementation aéronautique (3-0-2) 280-C23-EM <b>(3<sup>e</sup> étape)</b>	
<b>Théorie ≥70 %</b>	<b>Théorie ≥70 %</b>	<b>Théorie ≥70 %</b>	<b>Théorie ≥70 %</b>	<b>Théorie ≥70 %</b>

**STAGES ET SYNTHÈSE**

Stage en Dépannages électriques et avioniques d'aéronefs  
280-F06-EM (0-6-1) **(6<sup>e</sup> session)**

**Théorie + Laboratoire ≥70 %**