

 PÔLE FORMATION Provence-Alpes-Côte d'Azur  	<b>FICHE MODULE</b>	Référence : DO107 – Fiche module – V02	
		Edition 02 – du 20/04/17	
	<b>MODULE PART 66</b> <b>MODULE 6 B2 : Matériaux &amp; Matériels</b>	Page 1 sur 2	Référence

<b>Objectif(s) Pédagogique(s)</b> <small>(être capable de)</small>	Préparer le stagiaire à l'examen du <b>Module 6 Catégorie B2 de la PART 66</b> à travers un cours ciblé de révisions et d'approfondissements des connaissances.
<b>Pré-requis</b> <small>(&amp; niveau si nécessaire)</small>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Etre titulaire d'un titre ou diplôme Aéronautique « reconnu »,</li> <li>- Justifier d'expérience dans l'industrie aéronautique Civile et/ou Militaire.</li> </ul> → Parcours personnalisé défini après Etude et Validation du <b>Dossier de Candidature Part 147</b> .
<b>Points clés du module</b>	<p><b><u>Théorie</u></b> Le programme de ce module reprend les principaux éléments du référentiel de la PART 66 décrits dans la réglementation Européenne CE 1321/2014. Il cible les éléments essentiels relatifs à la connaissance des sujets / matières suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Matériaux ferreux, non-ferreux et composites,</li> <li>- Corrosion, fixations, ressorts, tuyauteries et raccords,</li> <li>- Roulements, transmissions, câbles de commandes, câbles électriques.</li> </ul> <hr/> <p><b><u>Pratique</u></b> SANS OBJET</p> <hr/> <p><b><u>Méthode pédagogique</u></b> Cours présentiel – Face à face pédagogique. Exercices d'application pour contrôler la progression des stagiaires avant examen.</p> <p><b><u>Ressources</u></b> Basées sur livrets de cours homologués par l'Aviation Civile (informatique, papier, internet), Bibliothèque technique CFAI.</p> <p><b><u>Modalités d'évaluation d'atteinte des objectifs de la formation</u></b> Examen conforme au Règlement CE 1321/2014 de l'EASA (PART 147) Questionnaire à Choix Multiple : 60 Questions – 75 Minutes</p> <p><b><u>Formalisation à l'issue de la formation (diplôme, certificat, attestation...)</u></b> Attestation PART 147 délivrée au stagiaire si résultat QCM <math>\geq 75\%</math></p>
<b>Durée du module</b>	<b>Nombres minimum &amp; maximum de stagiaires</b>
<b>28 heures (4 jours)</b>	<b>de 4 (minimum) à 12 stagiaires</b>

 PÔLE FORMATION Provence-Alpes-Côte d'Azur LA FABRIQUE DE L'AVENIR 	<b>FICHE MODULE</b>		Référence : DO107 – Fiche module – V02	
			Edition 02 – du 20/04/17	
			Page 2 sur 2	
	<b>MODULE PART 66</b> <b>MODULE 6 B2 : Matériaux &amp; Matériels</b>		Référence	<b>MAE-1026</b>