



## MTOE

# Manuel des Spécifications de l'Organisme de Formation à la Maintenance

---

# PARTIE 4: ANNEXES



**Table des matières de la PARTIE 4 :**

4.1)	<b><u>Exemple de documents et formulaires utilisés.....</u></b>	<b><u>3</u></b>
4.2)	<b><u>Programme de chaque cours.....</u></b>	<b><u>4</u></b>
4.3)	<b><u>Programme d'examen et évaluation.....</u></b>	<b><u>5</u></b>
4.4)	<b><u>Index des références croisées.....</u></b>	<b><u>6</u></b>

#### 4.1) Exemple de documents et formulaires utilisés Certificat de reconnaissance



### CERTIFICAT DE RECONNAISSANCE

*(Certificate of recognition)*

**Référence : FR.147.0025.2020-017**

Le présent certificat de reconnaissance est délivré à :  
*(This certificate of recognition is issued to)*

**NOM : DUPONT Pierre**  
*(NAME)*

**Date et lieu de naissance : 01/01/1919 à PARIS**  
*(Date and place of birth)*

Par : **LYCEE DU GRESIVAUDAN DE MEYLAN**  
*(By)* **1, avenue du Taillefer – BP 19 – 38241 MEYLAN Cedex**

Référence : **FR.147.0025**  
*(Reference)*

organisme de formation à la maintenance agréé pour dispenser des formations et des examens dans le cadre de son programme agréé et conformément à l'annexe IV (partie 147) du règlement (CE) no 1321/2014.  
*(a maintenance training organisation approved to provide training and conduct examinations with its approval schedule and in accordance with Annex IV (Part-147) of Regulation (EC) No 1321/2014.)*

Le présent certificat atteste que la personne indiquée ci-dessus a réussi l'examen de base mentionné ci-dessous conformément à l'annexe IV (CE) no (EU) 2018/1139 du Parlement européen et du Conseil et au règlement (CE) no 1321/2014 de la Commission actuellement en vigueur.  
*(This certificate confirms that the above named person either successfully passed the basic examination stated below in compliance with Regulation (EC) No (EU) 2018/1139 of the European Parliament and of the Council and to Commission Regulation (EC) No 1321/2014 for the time being in force)*

**EXAMEN DE BASE** *(Basic examination)*

Liste des modules « Partie-66 » <i>(List of Part- 66 modules)</i>	Date de réussite à l'examen <i>(date of examination passed)</i>
Module 1 : Mathématiques <i>(Mathematics)</i>	01/01/2020
Module 2 : Physique <i>(Physics)</i>	01/01/2020
Module 3 : Principes essentiels d'électricité <i>(Electrical fundamentals)</i>	01/01/2020
Module 4 B1: Principes essentiels d'électronique <i>(Electronic fundamentals)</i>	01/01/2020
Module 4 B2: Principes essentiels d'électronique <i>(Electronic fundamentals)</i>	01/01/2020
Module 5 B1: Techniques numériques/Systèmes d'instrumentation électronique <i>(Digital techniques/electronic instrument systems)</i>	01/01/2020
Module 5 B2: Techniques numériques/Systèmes d'instrumentation électronique <i>(Digital techniques/electronic instrument systems)</i>	01/01/2020
Module 6 : Matériaux et matériels <i>(Materials and hardware)</i>	01/01/2020
Module 7A : Procédures d'entretien <i>(Maintenance practices)</i>	(QCM) 01/01/2020
	(2QD) 01/01/2020
Module 8 : Aérodynamique de base <i>(Basic aerodynamics)</i>	01/01/2020
Module 9A : Facteurs humains <i>(Human factors)</i>	(QCM) 01/01/2020
	(QD) 01/01/2020
Module 10 : Législation Aéronautique <i>(Aviation legislation)</i>	(QCM) 01/01/2020
	(QD) 01/01/2020
Module 12 : Aérodynamique des hélicoptères, structures et systèmes <i>(Helicopter aerodynamics, structures and systems)</i>	01/01/2020
Module 13 : Aérodynamique des aéronefs, structures et systèmes <i>(Aircraft aerodynamics, structures and systems)</i>	01/01/2020
Module 15 : Turbines à gaz <i>(Gas turbine engine)</i>	01/01/2020

Pour : LYCEE du GRESIVAUDAN de MEYLAN Date : 02/01/2020  
*(For)* *(Date)*

Signature : Grégoire Tournier, RF  
*(Signed)*

Formulaire 148 de l'EASA – Version 2 (EASA Form 148 – Issue 2)

**4.2) Programme de chaque cours**

§ 147.A.140

Appendice 1 AMC 147

Appendices 1 et 3 Partie-66

Le programme de chaque cours se trouve en première page du livret de formation correspondant au module ou sous-module enseigné. Il couvre le programme théorique spécifié dans la Partie 66.

A titre d'exemple voici la première page d'un livret de cours :

Cette documentation ne fera l'objet d'aucun mise à jour et ne doit pas servir de document de référence.

## AÉRODYNAMIQUE HÉLICOPTÈRE, STRUCTURE ET SYSTÈMES

### M 12

### 9 – Équipements et aménagements

- a)
  - 01 - Exigences pour les équipements de secours
  - 02 - Sièges, hamais et ceintures
  - 03 - Systèmes de levage
- b)
  - 01 - Système de flottaison en secours
  - 02 - Disposition de la cabine, retenue du fret
  - 03 - Disposition des équipements
  - 04 - Installation des aménagements de cabine

*Annexe 1 : extrait OPS3 sous-partie K*

*Annexe 2 : extrait de l'arrêté de 2008 sur les balises ELT*

LICENCE DE MAINTENANCE D'AÉRONEFS CATEGORIES B1 - REFERENTIEL PART 66	Niveau
12.B Équipements et aménagements (ATA 25)	
a) Exigences pour les équipements de secours; Sièges, hamais et ceintures; Systèmes de levage.	2
b) Systèmes de flottaison en secours; Disposition de la cabine, retenue du fret; Disposition des équipements; Installation des aménagements de cabine.	1

Conception : JTH/OBR

Agrément PART 147 N° FR.147.0025	Reproduction interdite Page 2 sur 43	Version 00000000
-------------------------------------	---	------------------

Le temps alloué par sous-module se trouve dans le document MSQI :

MSQI/COURS\_ET\_EXAMEN/EDT/MSQI\_REPARTITION\_HORAIRE\_TEMPLATE

On retrouvera la répartition horaire en PART1 du MTOE.

**4.3) Programme d'examen et d'évaluation**

	Agrément PARTIE147 FR.147.0025	Manuel des Spécifications de l'Organisme de Formation Référence : LGM_MTOE	PARTIE 4 - Page 4 sur 6 Edition : 13 Date : 01/09/2020 Amendement : N /A Date :N/A
---	--------------------------------------	---	--

§ 147.A.205

§ 147.A.210

§ 147.A.300

§ 147.A.305

Appendice 1 AMC 147

Appendices 1 et 3 Partie-66

On retrouvera le programme d'examen et d'évaluation via le MTOE PART2.



**4.4) Index des références croisées**

N/A

	Agrément PARTIE147 FR.147.0025	Manuel des Spécifications de l'Organisme de Formation Référence : LGM_MTOE	<b>PARTIE 4</b> - Page 6 sur 6 Edition : 13 Date : 01/09/2020 Amendement : N /A Date :N/A
---	--------------------------------------	---	---