

B1.1 – B1.2 – B1.3 – B2

LICENCE EASA PART 66

EASA FR.147.0037

Choisissez votre licence



B1.1

Opérations sur systèmes mécaniques et électriques Avions à moteur à turbines

B1.2

Opérations sur systèmes mécaniques et électriques Avions à moteur à pistons

B1

Opérations sur systèmes mécaniques et électriques Hélicoptères à moteur à turbines

B2



Opérations sur systèmes avioniques et électriques Avions & Hélicoptères



Chers futurs Techniciens de Maintenance Aéronautique,

Chez AIR FORMATION, notre priorité est de vous offrir des **opportunités d'apprentissage sur mesure** et de vous préparer de manière exhaustive pour votre future carrière passionnante en tant que technicien de maintenance aéronautique. C'est avec un immense plaisir que nous vous annonçons notre offre spéciale pour l'année 2024 : **un parcours de formation conçu sur mesure** pour répondre à vos besoins individuels.

Nous comprenons que chacun de vous ait des **exigences et des contraintes uniques**, c'est pourquoi notre offre en 2024 comprend des **options flexibles** pour vous permettre de suivre votre formation de manière efficace, quelle que soit votre situation.

Et dans le but de vous accompagner encore plus, AIR FORMATION vous met à disposition 3 options que vous pouvez prendre seules ou groupées.

Autonomie (inclus dans chaque option)

Un espace dédié sur notre plateforme LMS E-learning vous sera mis à disposition pour chacun des modules. Vous pourrez avoir accès au livret interactif ainsi qu'à un test d'entraînement QCM.

Toutes les questions que vous aurez à l'examen final sont obligatoirement issues du livret.

Un entraînement à volonté.

Attention : Ce temps en autonomie n'est PAS à négliger ! Il représente plus de 50% de votre réussite.

Révision

En cours du soir et à distance :
Vous aurez la possibilité de suivre
des cours de révision via
visioconférence avec nos
instructeurs qualifiés, ce qui vous
permettra de gérer votre emploi du
temps tout en acquérant les
compétences essentielles dont
vous avez besoin pour devenir un
mécanicien aéronef compétent.

Cette flexibilité vous permettra de concilier vos obligations personnelles et professionnelles avec vos objectifs de formation.

Préparation

Vous aurez accès à des sessions de préparation aux examens dispensées sur nos sites de Toulouse et de Lorient, où nos instructeurs expérimentés vous aideront à vous familiariser avec les procédures et les connaissances requises pour réussir vos examens.

Venez tester votre niveau en conditions réelles d'examen avant de passer l'examen final!

Examen

Le grand rendez-vous est enfin arrivé!

Prenez place à votre table pour passer l'examen final et obtenez votre certificat EASA Part 147 qui vous donnera droit au précieux sésame.

Préparez-vous bien en amont pour être confiant et réussir!

Contactez-nous pour créer votre parcours sur mesure dès maintenant :

05 34 47 18 38 / contact@air-formation.com

L'obtention des modules de la licence EASA Part 66 vous demandera beaucoup d'efforts personnels pour réussir. C'est pourquoi la partie "Autonomie" est incluse obligatoirement dans votre parcours de formation.

M6

M7A

M8

M9A

M10

M11A

M15

M17A

Licence complète

Matériaux et matériels

Procédures d'entretien

Aérodynamique de base

Législation Aéronautique

Aérodynamique des

structures et systèmes

avions à turbine,

Turbine à gaz

Hélice

Facteurs humains

53 heures

147 heures

18 heures

18 heures

18 heures

144 heures

49 heures

21 heures

683 heures

280€

380€

150€

190€

240€

450€

330€

180€

3190€



D								
Module		Durée Autonomie	Durée Révision	Tarif	Durée Prépa	Tarif	Durée Examen	Т
M1	Mathématiques	18 heures	7 heures	250€	7 heures	300€	40min	1
M2	Physique	49 heures	7 heures	250€	7 heures	300€	65min	2

` ~		III.		AA			
Module		Durée Autonomie	Durée Révision	Tarif	Durée Prépa	Tarif	Dur Exam
M1	Mathématiques	18 heures	7 heures	250€	7 heures	300€	40m
M2	Physique	49 heures	7 heures	250€	7 heures	300€	65m

21 heures

28 heures

7 heures

7 heures

7 heures

28 heures

21 heures

7 heures

161 heures

Module		Durée Autonomie	Durée Révision	Tarif	Durée Prépa	Tarif	Durée Examen	Tarif
M1	Mathématiques	18 heures	7 heures	250€	7 heures	300€	40min	180€
M2	Physique	49 heures	7 heures	250€	7 heures	300€	65min	230€
M3	Principes essentiels d'électricité	56 heures	7 heures	250€	7 heures	300€	65min	230€
	Principes essentiels							4.00

М3	Principes essentiels d'électricité	56 heures	7 heures	250€	7 heures	300€	65min	230€
M4	Principes essentiels d'électronique	39 heures	7 heures	250€	7 heures	300€	25min	150€
M5	Techniques numériques/systèmes d'instrumentation électronique	53 heures	7 heures	250€	7 heures	300€	50min	200€

750€

1000€

250€

250€

250€

1000€

750€

250€

5750€

7 heures

14 heures

7 heures

7 heures

7 heures

14 heures

7 heures

7 heures

105 heures

300€

600€

300€

300€

300€

600€

300€

300€

4500€

90min

140min

25min

45min

70min

175min

115min

40min

945min

B1.2 Opérations sur systèmes mécaniques et électriques sur des avions à moteur à pistons

Principes essentiels

Principes essentiels

numériques/systèmes

Matériaux et matériels

Procédures d'entretien

Aérodynamique de base

Législation Aéronautique

Aérodynamique des

avions à pistons, structures et systèmes

Moteur à pistons

Hélice

Facteurs humains

d'instrumentation électronique

d'électronique

Techniques

d'électricité

M3

M4

M5

M6

M7A

M8

M9A

M10

M11B

M16

M17A

Licence complète

56 heures

39 heures

53 heures

53 heures

147 heures

18 heures

18 heures

18 heures

86 heures

40 heures

21 heures

616 heures

7 heures

7 heures

7 heures

21 heures

28 heures

7 heures

7 heures

7 heures

28 heures

21 heures

7 heures

161 heures



	2 1990	0	20 Am de		0			THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY
Module	Durée Autonomie	Durée Révision	Tarif	Durée Prépa	Tarif	Durée Examen	Tarif	
M1 Mathématiques	18 heures	7 heures	250€	7 heures	300€	40min	180€	

		5	0		0	0		
Module		Durée Autonomie	Durée Révision	Tarif	Durée Prépa	Tarif	Durée Examen	Tarif
M1	Mathématiques	18 heures	7 heures	250€	7 heures	300€	40min	180€
M2	Physique	49 heures	7 heures	250€	7 heures	300€	65min	230€

250€

250€

250€

750€

1000€

250€

250€

250€

1000€

750€

250€

5750€

7 heures

7 heures

7 heures

7 heures

14 heures

7 heures

7 heures

7 heures

14 heures

7 heures

7 heures

105 heures

300€

300€

300€

300€

600€

300€

300€

300€

600€

300€

300€

4500€

65min

25min

50min

90min

140min

25min

45min

70min

125min

90min

40min

870min

230€

150€

200€

280€

380€

150€

190€

240€

350€

280€

180€

3040€

M2

М3

M4

M5

M6

M7A

M8

M9A

M10

M12

M15

Licence complète

Physique

d'électricité

Principes essentiels

Principes essentiels

numériques/systèmes

Matériaux et matériels

Procédures d'entretien

Aérodynamique de base

Législation Aéronautique

Aérodynamique des hélicoptères à moteur à

pistons, structures et

systèmes

Turbine à gaz

Facteurs humains

d'instrumentation électronique

d'électronique

Techniques

49 heures

56 heures

39 heures

53 heures

53 heures

147 heures

18 heures

18 heures

18 heures

144 heures

49 heures

662 heures

230€

230€

150€

200€

280€

380€

150€

190€

240€

420€

330€

2980€

B1.3 Opérations sur systèmes mécaniques et électriques sur des hélicoptères à moteur à turbines



	GV= HEL					FA	
Module	Durée Autonomie	Durée Révision	Tarif	Durée Prépa	Tarif	Durée Examen	Tarif
M1 Mathématiques	18 houres	7 houres	2506	7 houres	300£	40min	180€

		GV-HEL					T.A.	
Module		Durée Autonomie	Durée Révision	Tarif	Durée Prépa	Tarif	Durée Examen	Tarif
M1	Mathématiques	18 heures	7 heures	250€	7 heures	300€	40min	180€

250€

250€

250€

250€

750€

1000€

250€

250€

250€

1000€

750€

5500€

7 heures

7 heures

7 heures

7 heures

7 heures

14 heures

7 heures

7 heures

7 heures

14 heures

7 heures

98 heures

7 heures

7 heures

7 heures

7 heures

21 heures

28 heures

7 heures

7 heures

7 heures

28 heures

21 heures

152 heures

300€

300€

300€

300€

300€

600€

300€

300€

300€

600€

300€

4200€

65min

65min

25min

50min

90min

140min

25min

45min

70min

160min

115min

890min

AIR FORMATION Page 8							Page 8	
B2 op	érations sur systèmes	avioniques e	et électrique	s sur des aéi	ronefs			Na Vi
		B,E, I						
Module		Durée Autonomie	Durée Révision	Tarif	Durée Prépa	Tarif	Durée Examen	Tarif
M1	Mathématiques	18 heures	7 heures	250€	7 heures	300€	40min	180€
M2	Physique	49 heures	7 heures	250€	7 heures	300€	65min	230€
M3	Principes essentiels d'électricité	56 heures	7 heures	250€	7 heures	300€	65min	230€
M4	Principes essentiels d'électronique	39 heures	7 heures	250€	7 heures	300€	50min	200€
M5	Techniques numériques/systèmes d'instrumentation électronique	53 heures	7 heures	250€	7 heures	300€	90min	280€
M6	Matériaux et matériels	53 heures	21 heures	750€	7 heures	300€	75min	250€
М7А	Procédures d'entretien	147 heures	28 heures	1000€	14 heures	600€	115min	330€
M8	Aérodynamique de base	18 heures	7 heures	250€	7 heures	300€	25min	150€
М9А	Facteurs humains	18 heures	7 heures	250€	7 heures	300€	45min	190€
M10	Législation Aéronautique	18 heures	7 heures	250€	7 heures	300€	70min	240€
M13	Aérodynamique des aéronefs, structures et systèmes	187 heures	28 heures	1000€	14 heures	600€	225min	550€
M14	Propulsion	28 heures	7 heures	250€	7 heures	300€	30min	160€
Licence cor	nplète	684 heures	140 heures	5000€	98 heures	4200€	895min	2990€

Révision

10

11

13

16

17

18

19

20

23

24

26

27

28 29

30

31

Décembre 2024

ven

sam

dim

lun

mar

mer

jeu

ven

sam

lun

mar

mer

jeu

ven

lun

mar

mer jeu

ven

lun

mar

mer

jeu

ven

lun

mar

jeu

ven

dim

lun

mar

				Calendr	ier 20	024
		Révision	Préparation	Examen		
01	dim				_	01
02	lun		M1		24	02
03	mar		M2		' 0	03
04	mer		M3		7	04
05	jeu		M4		<u>e</u>	05
06	ven		M1+M2+M3+M4	ļ	Novembre 2024	06
07	sam				٤	07
08	dim				Ve Ve	08
09	lun		M5		0	09
10	mar		M6		Z	10
11	mer		M8			11
12	jeu		M9A			12
13	ven		15+M6+M8+M9	4		13
14	sam					14
15	dim					15
16	lun					16
17	mar					17
18	mer					18
19	jeu					19
20	ven					20
21	sam					21
22	dim					22
23	lun					23
24	mar					24
25	mer					25
26	jeu					26
27	ven					27
28	Sam					28
29	Dim					29
30	Lun					30
01	mar					01
02	mer				24	02
03	jeu				0	03
04	ven				écembre 2024	04
05	sam				<u> </u>	05
06	dim				Q	06
07	lun				Ξ	07
08	mar				9	80
09	mer				ė,	09

Septembre 2024

Octobre 2024

28	Salli	
29	Dim	
30	Lun	
01	mar	
02	mer	
03	jeu	
04	ven	
05	sam	
06	dim	
07	lun	
08	mar	
09	mer	
10	jeu	
11	ven	
12	sam	
13	dim	
14	lun	
15	mar	
16	mer	
17	jeu	
18	ven	
19	sam	
20	dim	
21	lun	M7A
22	mar	M7A
23	mer	M7A
24	jeu	M10
25	ven	M10
26	sam	
27	dim	
28	lun	M11A
29	mar	M11A
30	mer	M11A
31	jeu	



14 avenue de l'Escadrille Normandie Niémen 31700 Blagnac, France

Tel: +33(0)5 34 47 18 38

E-mail: contact@air-formation.com

Organisme de formation EASA FR.147.0037

www.air-formation.com