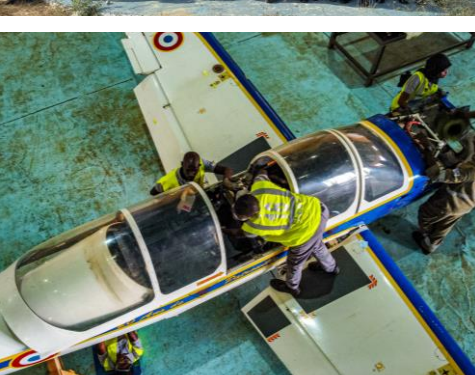
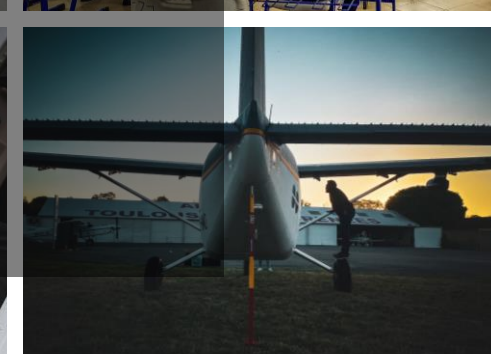
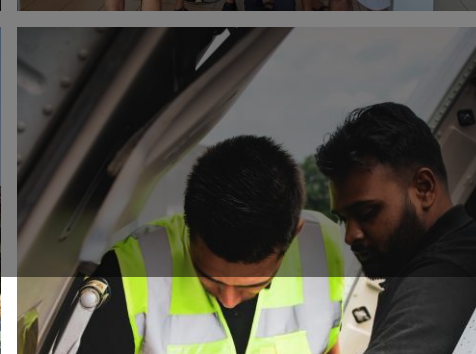




AIR FORMATION



B1.1 - B1.2 - B1.3 - B2

LICENCE EASA PART 66

EASA FR.147.0037

$$\phi(k) \propto At$$

9

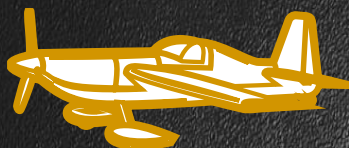
Choisissez votre licence



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



B1.3

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.

B1.1 Opérations sur systèmes mécaniques et électriques sur des avions à moteur à turbines



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€	25min	150€
M5	Techniques numériques/systemes d'instrumentation électronique	53 heures	7 heures	250€	7 heures	300€	50min	200€
M6	Matériaux et matériels	53 heures	21 heures	750€	7 heures	300€	90min	280€
M7A	Procédures d'entretien	147 heures	28 heures	1000€	14 heures	600€	140min	380€
M8	Aérodynamique de base	18 heures	7 heures	250€	7 heures	300€	25min	150€
M9A	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€
M11A	Aérodynamique des avions à turbine, structures et systèmes	144 heures	28 heures	1000€	14 heures	600€	175min	450€
M15	Turbine à gaz	49 heures	21 heures	750€	7 heures	300€	115min	330€
M17A	Hélice	21 heures	7 heures	250€	7 heures	300€	40min	180€
Licence complète		683 heures	161 heures	5750€	105 heures	4500€	945min	3190€

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



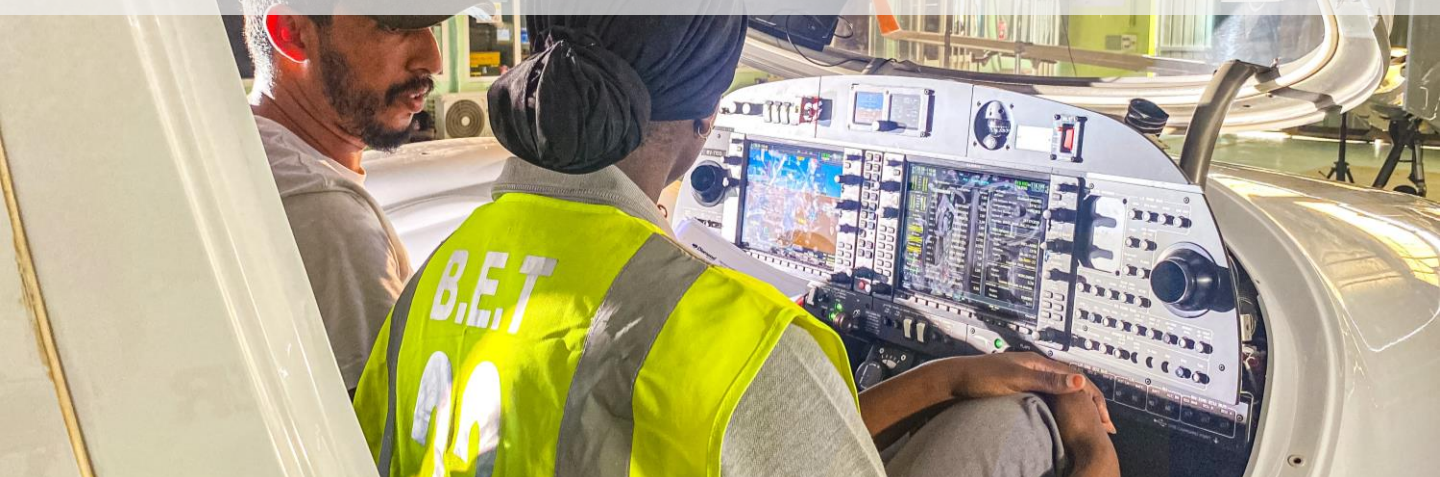
Module		Durée Autonomie	Durée Révision	Tarif	Durée Prépa	Tarif	Durée Examen	Tarif
M1	Mathématiques	18 heures	7 heures	250€	7 heures	300€	40min	180€
M2	Physique	49 heures	7 heures	250€	7 heures	300€	65min	230€
M3	Principes essentiels d'électricité	56 heures	7 heures	250€	7 heures	300€	65min	230€
M4	Principes essentiels d'électronique	39 heures	7 heures	250€	7 heures	300€	25min	150€
M5	Techniques numériques/systemes d'instrumentation électronique	53 heures	7 heures	250€	7 heures	300€	50min	200€
M6	Matériaux et matériels	53 heures	21 heures	750€	7 heures	300€	90min	280€
M7A	Procédures d'entretien	147 heures	28 heures	1000€	14 heures	600€	140min	380€
M8	Aérodynamique de base	18 heures	7 heures	250€	7 heures	300€	25min	150€
M9A	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€
M11B	Aérodynamique des avions à pistons, structures et systèmes	86 heures	28 heures	1000€	14 heures	600€	125min	350€
M16	Moteur à pistons	40 heures	21 heures	750€	7 heures	300€	90min	280€
M17A	Hélice	21 heures	7 heures	250€	7 heures	300€	40min	180€
Licence complète		616 heures	161 heures	5750€	105 heures	4500€	870min	3040€

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



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€	25min	150€
M5	Techniques numériques/systèmes d'instrumentation électronique	53 heures	7 heures	250€	7 heures	300€	50min	200€
M6	Matériaux et matériels	53 heures	21 heures	750€	7 heures	300€	90min	280€
M7A	Procédures d'entretien	147 heures	28 heures	1000€	14 heures	600€	140min	380€
M8	Aérodynamique de base	18 heures	7 heures	250€	7 heures	300€	25min	150€
M9A	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€
M12	Aérodynamique des hélicoptères à moteur à pistons, structures et systèmes	144 heures	28 heures	1000€	14 heures	600€	160min	420€
M15	Turbine à gaz	49 heures	21 heures	750€	7 heures	300€	115min	330€
Licence complète		662 heures	152 heures	5500€	98 heures	4200€	890min	2980€

B2 Opérations sur systèmes avioniques et électriques sur des aéronefs



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/systemes 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€
M7A	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€
M9A	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 complète		684 heures	140 heures	5000€	98 heures	4200€	895min	2990€

Révision Préparation Examen

Révision Préparation Examen

Janvier 2024

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

Février 2024

01	jeu				
02	ven				
03	sam				
04	dim				
05	lun	M1			
06	mar	M1			
07	mer	M2			
08	jeu	M2			
09	ven				
10	sam				
11	dim				
12	lun	M3			
13	mar	M3			
14	mer	M4			
15	jeu	M4			
16	ven				
17	sam				
18	dim				
19	lun		M1		
20	Mar		M2		
21	mer		M3		
22	jeu		M4		
23	ven	M1+M2+M3+M4			
24	sam				
25	dim				
26	lun				
27	mar				
28	mer				
29	jeu				

Mars 2024

01	ven				
02	sam				
03	dim				
04	lun	M5			
05	mar	M5			
06	mer	M6			
07	jeu	M6			
08	ven				
09	sam				
10	dim				
11	lun	M8			
12	Mar	M8			
13	mer				
14	jeu				
15	ven				
16	sam				
17	dim				
18	lun				
19	mar		M5		
20	mer		M6		
21	jeu		M8		
22	ven	M5+M6+M8			
23	sam				
24	dim				
25	lun	M7A			
26	mar	M7A			
27	mer	M7A			
28	jeu	M7A			
29	ven				
30	sam				
31	dim				

Avril 2024

01	lun				
02	mar	M7A			
03	mer	M7A			
04	jeu	M7A			
05	ven	M7A			
06	sam				
07	dim				
08	lun				
09	mar				
10	mer		M7A		
11	jeu		M7A		
12	ven	M7A			
13	sam				
14	dim				
15	lun	M9A			
16	mar	M9A			
17	mer	M10			
18	jeu	M10			
19	ven				
20	sam				
21	dim				
22	lun	M10			
23	mar	M10			
24	mer		M9A		
25	jeu		M10		
26	ven	M9A+M10			
27	sam				
28	dim				
29	lun				
30	mar				

Mai 2024

	Révision	Préparation	Examen
01			
02			
03			
04			
05			
06			
07			
08			
09			
10			
11			
12			
13	M11A		
14	M11A		
15	M11A		
16	M11A		
17			
18			
19			
20			
21	M11A		
22	M11A		
23	M11A		
24	M11A		
25			
26			
27			
28			
29		M11A	
30		M11A	
31		M11A+M12	

Juin 2024

01			
02			
03	M15		
04	M15		
05	M15		
06	M15		
07			
08			
09			
10	M15		
11	M15		
12	M17A		
13	M17A		
14			
15			
16			
17			
18			
19		M15	
20		M17A	
21		M15+M17A	
22			
23			
24	M13		
25	M13		
26	M13		
27	M13		
28			
29			
30			

Juillet 2024

	Révision	Préparation	Examen
01	M13		
02	M13		
03	M13		
04	M13		
05			
06			
07			
08			
09			
10		M13	
11		M13	
12		M13	
13			
14			
15	M14		
16	M14		
17		M14	
18		M14	
19			
20			
21			
22	M16		
23	M16		
24	M16		
25	M16		
26			
27			
28			
29	M16		
30	M16		
31			

Août 2024

01		M16	
02		M16	
03			
04			
05			
06			
07			
08			
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			

Septembre 2024

	Révision	Préparation	Examen
01			
02		M1	
03		M2	
04		M3	
05		M4	
06	M1+M2+M3+M4		
07			
08			
09		M5	
10		M6	
11		M8	
12		M9A	
13	M5+M6+M8+M9A		
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

Novembre 2024

	Révision	Préparation	Examen
01			
02			
03			
04		M11	
05		M11	
06	M11		
07			
08			
09			
10			
11			
12		M12	
13		M12	
14	M12		
15			
16			
17			
18		M13	
19		M13	
20	M13		
21		M14	
22	M14		
23			
24			
25		M16	
26	M16		
27		M15	
28		M17A	
29	M15+M17A		
30			

Octobre 2024

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		

Décembre 2024

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



AIR FORMATION 2024

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