



AIR FORMATION

B1.1 – B1.2 – B1.3 – B2

LICENCE EASA PART 66

EASA FR.147.0037

Edition du 20.11.2023 © Air Formation

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

Choisissez votre licence



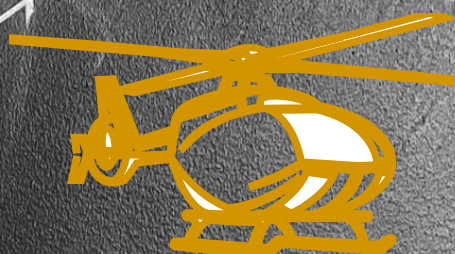
B1.1

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 aéronaf 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/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€
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/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€
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/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€
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€

Janvier 2024

Révision Préparation Examen

Février 2024

M1	
M1	
M2	
M2	
M3	
M3	
M4	
M4	
	M1
	M2
	M3
	M4
M1+M2+M3+M4	

Mars 2024

Révision Préparation Examen

Avril 2024

The diagram illustrates the merging of two sorted arrays into a result array. The first array contains four elements: M7A, M7A, M7A, and M7A. The second array contains four elements: M9A, M9A, M10, and M10. The result array initially contains three elements: M7A, M7A, and M7A. Then, M9A and M10 are added to the result array. Finally, the result array contains the sum of M9A and M10, which is M9A+M10.

M7A	
M7A	
M7A	
M7A	
	M7A
	M7A
M7A	
M9A	
M9A	
M10	
M10	
M10	
M10	
	M9A
	M10
M9A+M10	

			Révision	Préparation	Examen
Mai 2024	01	mer			
	04	sam			
	05	dim			
	08	mer			
	09	jeu			
	11	sam			
	12	dim			
			M11A		
			M11A		
			M11A		
			M11A		
	18	sam			
	19	dim			
	20	lun			
			M11A		
			M11A		
			M11A		
			M11A		
	25	sam			
	26	dim			
				M11A	
				M11A	
			M11A+M12		

Juin 2024	01	sam			
	02	dim			
	03	lun	M15		
	04	mar	M15		
	05	mer	M15		
	06	jeu	M15		
	07	ven			
	08	sam			
	09	dim			
	10	lun	M15		
	11	mar	M15		
	12	mer	M17A		
	13	jeu	M17A		
	14	ven			
	15	sam			
	16	dim			
	17	lun			
	18	mar			
	19	mer		M15	
	20	jeu		M17A	
	21	ven	M15+M17A		
	22	sam			
	23	dim			
	24	lun	M13		
	25	mar	M13		
	26	mer	M13		
	27	jeu	M13		
	28	ven			
	29	sam			
	30	dim			

			Révision	Préparation	Examen
Juillet 2024	01	lun	M13		
	02	mar	M13		
	03	mer	M13		
	04	jeu	M13		
	05	ven			
	06	sam			
	07	dim			
	08	lun			
	09	mar			
	10	mer		M13	
	11	jeu		M13	
	12	ven	M13		
	13	sam			
	14	dim			
	15	lun	M14		
	16	mar	M14		
	17	mer		M14	
	18	jeu	M14		
	19	ven			
	20	sam			
	21	dim			
	22	lun	M16		
	23	mar	M16		
	24	mer	M16		
	25	jeu	M16		
	26	ven			
	27	sam			
	28	dim			
	29	lun	M16		
	30	mar	M16		
	31	mer			

Août 2024	01	jeu		M16	
	02	ven	M16		
	03	sam			
	04	dim			
	05	lun			
	06	mar			
	07	mer			
	08	jeu			
	09	ven			
	10	sam			
	11	dim			
	12	lun			
	13	mar			
	14	mer			
	15	jeu			
	16	ven			
	17	sam			
	18	dim			
	19	lun			
	20	mar			
	21	mer			
	22	jeu			
	23	ven			
	24	sam			
	25	dim			
	26	lun			
	27	mar			
	28	mer			
	29	jeu			
	30	ven			
	31	sam			

Septembre 2024

		Révision	Préparation	Examen
01	dim			
02	lun		M1	
03	mar		M2	
04	mer		M3	
05	jeu		M4	
06	ven	M1+M2+M3+M4		
07	sam			
08	dim			
09	lun		M5	
10	mar		M6	
11	mer		M8	
12	jeu		M9A	
13	ven	M5+M6+M8+M9A		
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			

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			

Novembre 2024

		Révision	Préparation	Examen
01	ven			
02	sam			
03	dim			
04	lun		M11B	
05	mar		M11B	
06	mer	M11B		
07	jeu			
08	ven			
09	sam			
10	dim			
11	lun			
12	mar		M12	
13	mer		M12	
14	jeu	M12		
15	ven			
16	sam			
17	dim			
18	lun		M13	
19	mar		M13	
20	mer	M13		
21	jeu		M14	
22	ven	M14		
23	sam			
24	dim			
25	lun		M16	
26	mar	M16		
27	mer		M15	
28	jeu		M17A	
29	ven	M15+M17A		
30	sam			

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			

The logo features a stylized yellow 'A' composed of several parallel diagonal lines of varying lengths, creating a sense of motion or a wing.

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