



LICENCE EASA PART-66



CENTRE DE FORMATION AERONAUTIQUE EASA FR.147.0037





























COMMENT OBTENIR LA LICENCE EASA PART 66 ?

Travail en autonomie pour acquérir les connaissances de bases des différents modules







Formation de base EASA Part 147
2400 heures et/ou
Obtention des modules théoriques

Justifier d'une expérience pratique en tant qu'employé dans un organisme d'Entretien EASA Part 145 (voir Annexe 6 de la P-50-00)

- 2 ans pour une formation de base
- 3 à 5 ans pour les autres



Faites votre demande initiale de Licence Partie 66 sur le site de OSAC et obtenez votre précieux sésame

PART 145







LA PROFESSION DE FOI DU TECHNICIEN DE MAINTENANCE AÉRONAUTIQUE

Je déclare sur l'honneur

que j'érigerai en principe sacré les droits et privilèges qui me sont conférés <u>en ma qualité de Technicien de Maintenance Aéronautique certifié.</u>

Conscient, pleinement,

que la sécurité et la vie d'autrui reposent sur mes compétences et ma capacité de jugement, jamais je n'exposerai sciemment quiconque.

Dans l'exercice de cette responsabilité, je m'engage solennellement : à ne jamais entreprendre ni approuver une tâche que je juge au-delà de mes limites ou de mes connaissances.

Je ne permettrai à aucun supérieur de me convaincre de considérer un aéronef, un moteur ou un équipement comme apte au vol, à l'encontre de mon meilleur jugement.

Je ne laisserai ni l'argent, ni aucune autre forme de profit personnel influencer mon jugement.

Je ne considérerai pas comme apte au vol un aéronef, un moteur ou un équipement sur lequel j'émets des doutes, que ce soit à la suite d'une inspection directe, ou si je ne suis pas convaincu de l'aptitude d'un autre technicien à remplir correctement ses fonctions.

En tant que Technicien de Maintenance Aéronautique qualifié, dans l'exercice de mon jugement sur la navigabilité des aéronefs, moteurs ou équipements, je m'engage à respecter, de façon inflexible, ces préceptes — au nom du progrès de l'aviation et de la dignité de ma vocation.





NOS CENTRES





BLAGNAC - FRANCE

14 avenue de l'Escadrille Normandie Niémen, 31700 Blagnac

ISTRES - FRANCE

1 chemin de Saint Etienne -13800 Istres





FAA'A - TAHITI

Immeuble Te Motu Tahiri, route de l'aéroport - BP 60075, 98702 Faa'a

THIES - SENEGAL

Base Ecole de l'Armée de l'Air, 29, Thiès





NOS OFFRES – CRÉER VOTRE PROPRE PARCOURS

Chacune de ces offres est adaptée à différents besoins et contraintes. Vous pouvez opter pour celle qui correspond le mieux à vos objectifs de formation et à vos contraintes opérationnelles

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.

Travail en Autonomie

Inclus dans chaque offre

Pour chaque module de la licence EASA PART 66 B1 et B2, vous bénéficiez d'un espace personnel dédié sur notre plateforme LMS E-learning. Cet espace vous donne accès à un livret interactif complet, conçu pour vous guider pas à pas, ainsi qu'à un test QCM d'entraînement illimité pour vous préparer efficacement à l'examen final.

- 🧠 Bon à savoir : Toutes les questions de l'examen sont exclusivement tirées de ce livret. Rien n'est laissé au hasard!
- 🥊 Votre réussite dépend en grande partie de ce travail en autonomie, qui représente plus de 50 % de votre préparation. Ne le sous-estimez pas : c'est ici que vous construisez les bases solides de votre réussite.

Préparation en Présentiel

Mettez toutes les chances de votre côté

Accédez à des sessions intensives de préparation aux examens sur nos sites de Toulouse, Istres, Tahiti et Thiès.

Accompagné(e) par nos instructeurs expérimentés, vous serez guidé(e) pour maîtriser les procédures et les connaissances clés exigées à l'examen.

Un entraînement en conditions réelles, pour tester votre niveau, lever vos dernières incertitudes et aborder l'examen final avec confiance et sérénité.

📦 Examen Final

Le Dernier Cap vers la Réussite

Le grand jour est arrivé! Prenez place pour passer l'examen final et décrochez votre certificat EASA Part 147, une étape clé vers l'obtention de votre licence PART 66.

- Ce précieux sésame ouvrira les portes de votre avenir professionnel en tant que Technicien de Maintenance Aéronautique certifié.
- Grâce à une préparation rigoureuse en amont, vous arriverez confiant, prêt et déterminé à réussir.





TELECHARGER NOTRE CALENDRIER













B1.1 OPÉRATIONS SUR SYSTÈMES MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES SUR DES AVIONS À MOTEUR À TURBINES

Module		Durée Autonomie	Nb QCM	Durée Prépa	Tarif	Durée Examen	Tarif
M1	Mathématiques	18 heures	32	7 heures	490€	40min	180€
M2	Physique	49 heures	52	7 heures	490€	65min	230€
M3	Principes essentiels d'électricité	56 heures	52	7 heures	300€	65min	230€
M4	Principes essentiels d'électronique	39 heures	20	7 heures	300€	25min	150€
M5	Techniques numériques/systèmes d'instrumentation électronique	53 heures	40	7 heures	300€	50min	200€
M6	Matériaux et matériels	53 heures	80	7 heures	300€	100min	280€
M7	Procédures d'entretien	147 heures	80 + 2 QD	21 heures	800€	140min	380€
M8	Aérodynamique de base	18 heures	24	/	/	30min	150€
M9	Facteurs humains	18 heures	28	7 heures	300€	35min	190€
M10	Législation Aéronautique	18 heures	44	7 heures	300€	55min	240€
M11	Aérodynamique des avions à turbine, structures et systèmes	144 heures	140	21 heures	800€	175min	450€
M15	Turbine à gaz	49 heures	92	7 heures	300€	115min	330€
M17	Hélice	21 heures	32	7 heures	300€	40min	180€
Total		683 heures		119 heures	4980€	935min	3190€



B1.2 OPÉRATIONS SUR SYSTÈMES MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES SUR DES AVIONS À MOTEUR À PISTONS

Module		Durée Autonomie	Nb QCM	Durée Prépa	Tarif	Durée Examen	Tarif
M1	Mathématiques	18 heures	32	7 heures	490€	40min	180€
M2	Physique	49 heures	52	7 heures	490€	65min	230€
M3	Principes essentiels d'électricité	56 heures	52	7 heures	300€	65min	230€
M4	Principes essentiels d'électronique	39 heures	20	7 heures	300€	25min	150€
M5	Techniques numériques/systèmes d'instrumentation électronique	53 heures	40	7 heures	300€	50min	200€
M6	Matériaux et matériels	53 heures	80	7 heures	300€	100min	280€
M7	Procédures d'entretien	147 heures	80 + 2 QD	21 heures	800€	140min	380€
M8	Aérodynamique de base	18 heures	24	/	/	30min	150€
M9	Facteurs humains	18 heures	28	7 heures	300€	35min	190€
M10	Législation Aéronautique	18 heures	44	7 heures	300€	55min	240€
M11	Aérodynamique des avions à pistons, structures et systèmes	86 heures	100	21 heures	800€	125min	350€
M16	Moteur à pistons	40 heures	76	7 heures	490€	95min	280€
M17	Hélice	21 heures	32	7 heures	300€	40min	180€
Total		616 heures		119 heures	5170€	865min	3040€



B1.3 OPÉRATIONS SUR SYSTÈMES MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES SUR DES HÉLICOPTÈRES À MOTEUR À TURBINES

	A CONTRACTOR						
Module		Durée Autonomie	Nb QC M	Durée Prépa	Tarif	Durée Examen	Tarif
M1	Mathématiques	18 heures	32	7 heures	490€	40min	180€
M2	Physique	49 heures	52	7 heures	490€	65min	230€
МЗ	Principes essentiels d'électricité	56 heures	52	7 heures	300€	65min	230€
M4	Principes essentiels d'électronique	39 heures	20	7 heures	300€	25min	150€
M5	Techniques numériques/systèmes d'instrumentation électronique	53 heures	40	7 heures	300€	50min	200€
M6	Matériaux et matériels	53 heures	80	7 heures	300€	100min	280€
M7	Procédures d'entretien	147 heures	80 + 2 QD	21 heures	800€	140min	380€
M8	Aérodynamique de base	18 heures	24	/	/	30min	150€
M9	Facteurs humains	18 heures	28	7 heures	300€	35min	190€
M10	Législation Aéronautique	18 heures	44	7 heures	300€	55min	240€
M12	Aérodynamique des hélicoptères, structures et systèmes	144 heures	128	21 heures	800€	160min	420€
M15	Turbine à gaz	49 heures	92	7 heures	300€	115min	330€
Total		662 heures		112 heures	4680€	880min	2980€



Nb

QC

Durée Prépa

Durée

Examen

Tarif

Tarif

B2 OPÉRATIONS SUR SYSTÈMES AVIONIQUES ET ÉLECTRIQUES SUR DES AÉRONEFS

Durée

Autonomie

28 heures

684 heures

32

7 heures

112 heures

490€

4870€

40min

895min

160€

3070€

Module

M1

Total

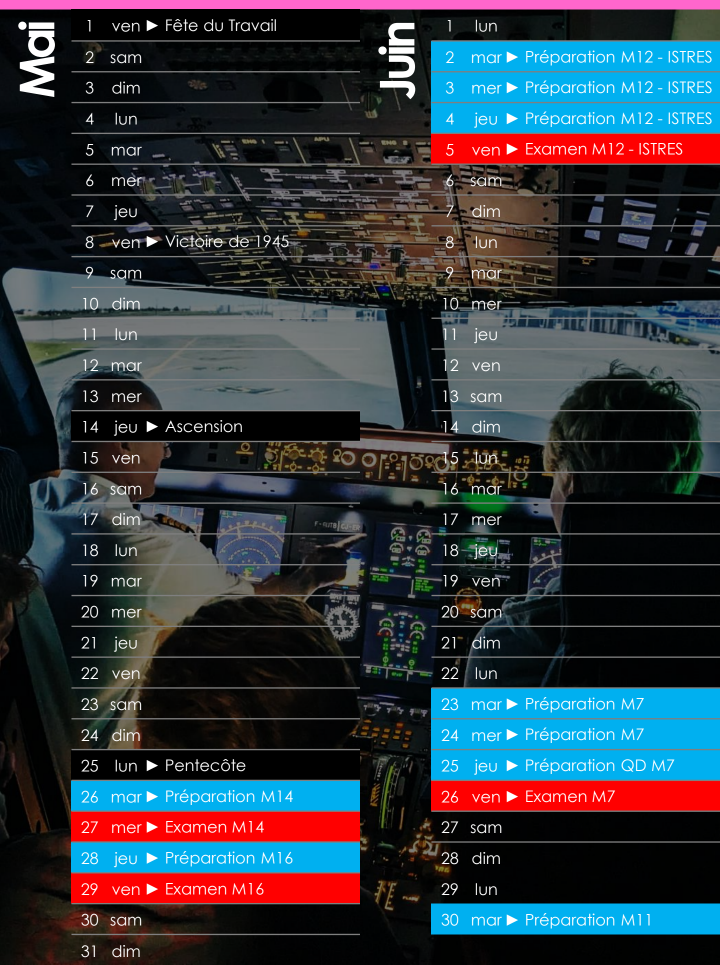
Propulsion

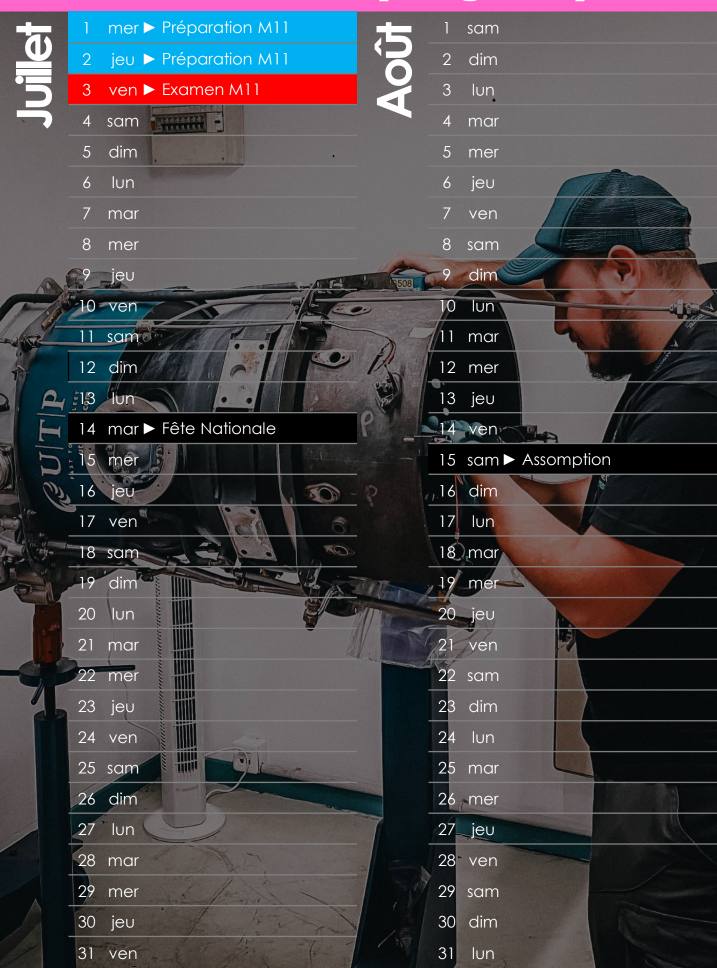
			M				
M1	Mathématiques	18 heures	32	7 heures	490€	40min	180€
M2	Physique	49 heures	52	7 heures	490€	65min	230€
МЗ	Principes essentiels d'électricité	56 heures	52	7 heures	300€	65min	230€
M4	Principes essentiels d'électronique	39 heures	40	7 heures	300€	50min	200€
M5	Techniques numériques/systèmes d'instrumentation électronique	53 heures	72	7 heures	300€	90min	280€
M6	Matériaux et matériels	53 heures	60	7 heures	300€	75min	280€
M7	Procédures d'entretien	147 heures	60 + 2 QD	21 heures	800€	115min	380€
M8	Aérodynamique de base	18 heures	24	/	/	30min	150€
M9	Facteurs humains	18 heures	28	7 heures	300€	35min	190€
M1 0	Législation Aéronautique	18 heures	44	7 heures	300€	55min	240€
M1 3	Aérodynamique des aéronefs, structures et systèmes	187 heures	188	21 heures	800€	235min	550€

jeu ▶ Jour de l'an Janvier dim 2 2 lun ven 3 sam mar 4 dim 4 mer 5 5 lun jeu 6 mar ven 7 mer sam 8 jeu 8 dim 9 9 ven lun 10 sam mar dim mer ► Préparation M5 11'12 jeu ► Préparation M6 lun ven ► Examen M5 | M6 13 mar 14 sam mer 15 dim 15 jeu 16 ven 16 lun 17 sam mar 18 dim 18 mer 19 lun jeu 20 mar 20 ven 21 21 mer sam jeu 22 dim 23 lun 23 ven sam mar ► Préparation M7 25 dim mer ► Préparation M7 25 jeu ► Préparation M7 26 Tun ► Préparation M1 26 mar ► Préparation M2 ven ► Examen M7 28 mer ► Préparation M3 28 sam 29 jeu ► Préparation M4 ven ► Examen M3

31 sam









jeu ► Préparation M6 ven ► Examen M4 | M5 | M6 3 sam 4 dim 5 lun mar ► Préparation M7 mer ► Préparation M7 jeu ► Préparation M7 9 ven ► Examen M7 10 sam dim 12 lun 13 mer ► Préparation M9 jeu ► Préparation M10 15 ven ▶ Examen M8 | M9 | M10 16 17 sam 18 dim 19 lun mar ► Préparation M11 mer ► Préparation M11 21 22 jeu ► Préparation M11 ven ► Examen M11 23 24 sam 25 dim 26 lun mar ► Préparation M14

mer ► Préparation M15

jeu ► Préparation M17

ven ► Examen M14 | M15 | M17

28

29

30

31 sam

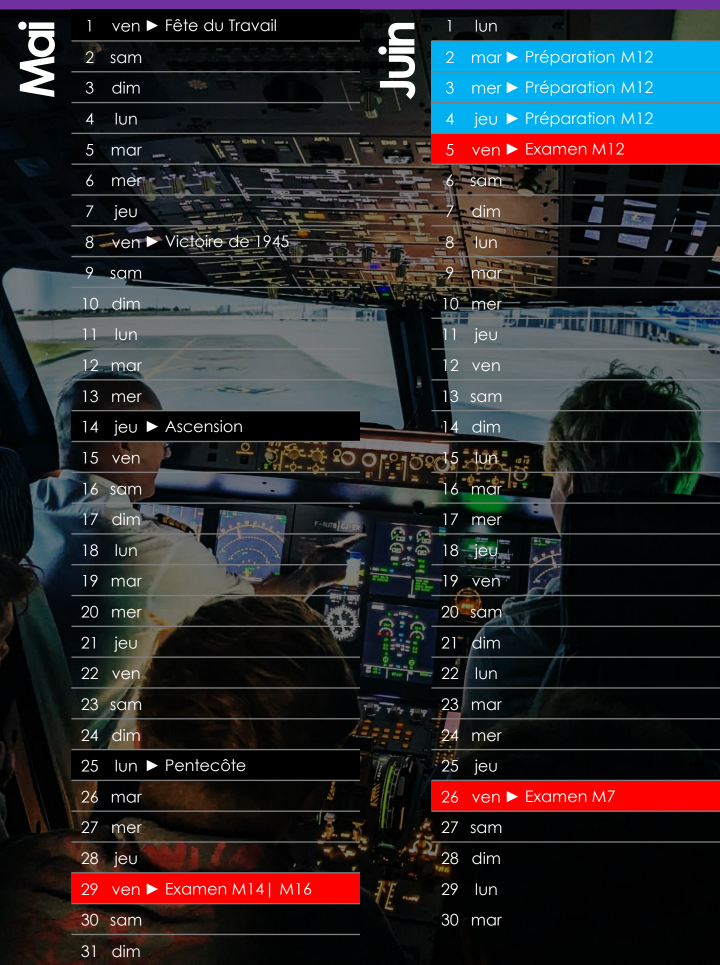


jeu

jeu ▶ Jour de l'an Janvier dim 2 lun ven 3 sam mar 4 dim 4 mer 5 5 jeu lun ► Examen M1 | M2 ven ► Examen M3 | M4 6 mar 7 sam mer 8 jeu dim 9 9 lun ven 10 sam mar 11 dim mer lun jeu 13 ven mar sam mer dim 15 jeu 16 ven lun sam mar 18 dim 18 mer 19 lun 19 jeu 20 mar ven ► Examen M5 | M6 21 21 mer sam jeu dim 23 lun 23 ven 24 sam 24 mar dim 25 mer 26 lun jeu 27 mar ven 28 28 sam mer 29 jeu ven

31 sam









LICENCE EASA PART-66



CENTRE DE FORMATION AERONAUTIQUE EASA FR.147.0037



CONTACT

***** +33(0)5 34 47 18 38

□ contact@air-formation.com

www.air-formation.com

14 Avenue Escadrille Normandie Niémen 31700 BLAGNAC