



Mieux qu'une Formation : une Compétence

# LICENCE EASA PART-66

CENTRE DE FORMATION AERONAUTIQUE EASA FR.147.0037

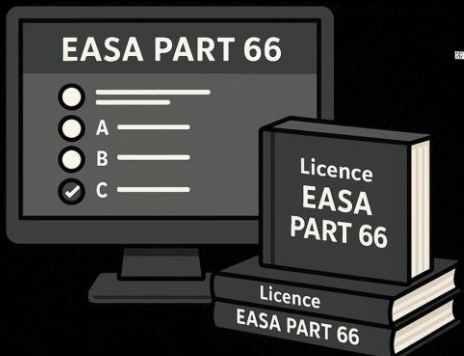




*Mieux qu'une Formation : une Compétence*

## 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





*Mieux qu'une Formation : une Compétence*

# LA PROFESSION DE FOI DU TECHNICIEN DE MAINTENANCE AÉRONAUTIQUE

**Je déclare sur l'honneur  
que j'érigerai en principe sacré  
les droits et priviléges qui me sont conférés  
en ma qualité de Technicien de Maintenance Aéronautique certifié.**

**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'émet 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.**



Mieux qu'une Formation : une Compétence

## 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



Mieux qu'une Formation : une Compétence

## 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.



*Mieux qu'une Formation : une Compétence*

## TELECHARGER NOTRE CALENDRIER

### Calendrier 2025 (Toulouse)

Janvier	Février	Mars
1 mer ► Jour de l'an	1 sam	
2 jeu	2 sam	
3 ven	3 lun ► Révision M3	
4 sam	4 mer ► Révision M3	
5 dim	5 jeu ► Révision M4	
6 lun	6 ven ► Révision M4	
7 mar	7 sam	
8 mer	8 dim	
9 jeu	9 lun	
10 ven	10 mer	
11 sam	11 jeu	
12 dim	12 lun ► Préparation M3	
13 lun	13 mer ► Préparation M4	
14 mar	14 jeu ► Examen M3   M4	
15 mer	15 sam	
16 jeu	16 dim	
17 ven	17 lun ► Révision M5	
18 sam	18 mer ► Révision M5	
19 dim	19 jeu ► Révision M6	
20 lun	20 ven ► Révision M6	
21 mer	21 sam	
22 jeu	22 dim	
23 ven	23 lun	
24 sam	24 mer	
25 dim	25 jeu	
26 lun	26 ven ► Préparation IAS	
27 mer	27 sam ► Préparation M4	
28 jeu	28 ven ► Examen M5   M6	
29 ven	29 sam ► Préparation M1	
30 jeu	30 dim ► Préparation M2	
31 ven	31 jeu ► Examen M1   M2	

### Calendrier 2025 (Istres)

Juillet	Août	Septembre
1 lun	1 ven	
2 mer	2 sam	
3 jeu	3 dim	
4 ven	4 lun	
5 sam	5 mer	
6 dim	6 jeu	
7 lun	7 ven	
8 mer	8 sam	
9 jeu	9 dim	
10 ven	10 lun	
11 sam	11 mer	
12 dim	12 jeu	
13 lun	13 sam	
14 mer	14 dim ► Fête Nationale	
15 jeu	15 lun	
16 ven	16 mer	
17 sam	17 jeu	
18 dim	18 lun	
19 lun	19 mer	
20 mer	20 jeu	
21 jeu	21 lun ► Préparation M7	
22 ven	22 mer ► Préparation M7	
23 sam	23 jeu ► Préparation M7	
24 dim	24 lun ► Préparation M7	
25 lun	25 jeu ► Examen M7	
26 mer	26 sam	
27 jeu	27 dim	
28 ven	28 lun	
29 sam	29 mer	
30 dim	30 jeu	
31 lun	31 dim	

### Calendrier 2025 (Thiès)

Mars	Avril	Mai
1 sam	1 mar	
2 dim	2 jeu	
3 lun	3 ven	
4 mer	4 sam	
5 jeu	5 dim	
6 ven	6 lun	
7 sam	7 mer	
8 dim	8 jeu	
9 lun	9 ven	
10 mer	10 sam	
11 jeu	11 dim	
12 ven	12 lun	
13 sam	13 mer	
14 dim	14 jeu	
15 lun	15 ven ► Ascension	
16 mer	16 sam	
17 jeu	17 dim	
18 ven	18 lun	
19 sam	19 mer	
20 dim	20 jeu	
21 lun	21 lun ► Préparation M1	
22 mer	22 jeu ► Préparation M2	
23 jeu	23 ven ► Examen M1   M2	
24 ven	24 sam	
25 jeu	25 dim	
26 ven	26 lun ► Préparation M1	
27 sam	27 mer ► Préparation M2	
28 dim	28 jeu ► Examen M1   M2	
29 lun	29 sam	
30 mer	30 dim	
31 jeu	31 lun	



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€
<b>Total</b>		<b>683 heures</b>		<b>119 heures</b>	<b>4980€</b>	<b>935min</b>	<b>3190€</b>



## 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€
<b>Total</b>		<b>616 heures</b>		<b>119 heures</b>	<b>5170€</b>	<b>865min</b>	<b>3040€</b>



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

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€
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€
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€
<b>Total</b>		<b>662 heures</b>		<b>112 heures</b>	<b>4680€</b>	<b>880min</b>	<b>2980€</b>



## B2 OPÉRATIONS SUR SYSTÈMES AVIONIQUES ET ÉLECTRIQUES SUR DES AÉRONEFS

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€
M3	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€
M10	Législation Aéronautique	18 heures	44	7 heures	300€	55min	240€
M13	Aérodynamique des aéronefs, structures et systèmes	187 heures	188	21 heures	800€	235min	550€
M14	Propulsion	28 heures	32	7 heures	490€	40min	160€
Total		684 heures		112 heures	4870€	895min	3070€

# Calendrier 2026 (Blagnac)

Janvier

1	jeu	► Jour de l'an
2	ven	
3	sam	
4	dim	
5	lun	
6	mar	
7	mer	
8	jeu	
9	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	► Examen M1   M3
31	sam	

Février

1	dim	
2	lun	
3	mar	
4	mer	
5	jeu	
6	ven	
7	sam	
8	dim	
9	lun	
10	mar	
11	mer	► Préparation M5
12	jeu	► Préparation M6
13	ven	► Examen M5   M6
14	sam	
15	dim	
16	lun	
17	mar	
18	mer	
19	jeu	
20	ven	
21	sam	
22	dim	
23	lun	
24	mar	► Préparation M7
25	mer	► Préparation M7
26	jeu	► Préparation M7
27	ven	► Examen M7
28	sam	



# Calendrier 2026 (Blagnac)

Mars

1 dim  
2 lun  
3 mar  
4 mer  
5 jeu  
6 ven  
7 sam  
8 dim  
9 lun  
10 mar  
11 mer ► Préparation M9  
12 jeu ► Préparation M10  
13 ven ► Examen M8 | M9 | M10  
14 sam  
15 dim  
16 lun  
17 mar ► Préparation M11  
18 mer ► Préparation M11  
19 jeu ► Préparation M11  
20 ven ► Examen M11  
21 sam  
22 dim  
23 lun  
24 mar  
25 mer  
26 jeu  
27 ven  
28 sam  
29 dim  
30 lun  
31 mar

Avril

1 mer  
2 jeu  
3 ven  
4 sam  
5 dim  
6 lun ► Lundi de Pâques  
7 mar  
8 mer  
9 jeu  
10 ven  
11 sam  
12 dim  
13 lun  
14 mar  
15 mer ► Préparation M15  
16 jeu ► Préparation M17  
17 ven ► Examen M15 | M17  
18 sam  
19 dim  
20 lun  
21 mar  
22 mer  
23 jeu  
24 ven  
25 sam  
26 dim  
27 lun ► Préparation M13  
28 mar ► Préparation M13  
29 mer ► Préparation M13  
30 jeu ► Examen M13



# Calendrier 2026 (Blagnac)

Mai

1 ven ► Fête du Travail

2 sam

3 dim

4 lun

5 mar

6 mer

7 jeu

8 ven ► Victoire de 1945

9 sam

10 dim

11 lun

12 mar

13 mer

14 jeu ► Ascension

15 ven

16 sam

17 dim

18 lun

19 mar

20 mer

21 jeu

22 ven

23 sam

24 dim

25 lun ► Pentecôte

26 mar ► Préparation M14

27 mer ► Examen M14

28 jeu ► Préparation M16

29 ven ► Examen M16

30 sam

31 dim

Juin

1 lun

2 mar ► Préparation M12 - ISTRES

3 mer ► Préparation M12 - ISTRES

4 jeu ► Préparation M12 - ISTRES

5 ven ► Examen M12 - ISTRES

6 sam

7 dim

8 lun

9 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 ► Préparation M7

24 mer ► Préparation M7

25 jeu ► Préparation QD M7

26 ven ► Examen M7

27 sam

28 dim

29 lun

30 mar ► Préparation M11

# Calendrier 2026 (Blagnac)

Juillet

1 mer ► Préparation M11

2 jeu ► Préparation M11

3 ven ► Examen M11

4 sam

5 dim

6 lun

7 mar

8 mer

9 jeu

10 ven

11 sam

12 dim

13 lun

14 mar ► Fête Nationale

15 mer

16 jeu

17 ven

18 sam

19 dim

20 lun

21 mar

22 mer

23 jeu

24 ven

25 sam

26 dim

27 lun

28 mar

29 mer

30 jeu

31 ven

Août

1 sam

2 dim

3 lun

4 mar

5 mer

6 jeu

7 ven

8 sam

9 dim

10 lun

11 mar

12 mer

13 jeu

14 ven

15 sam ► Assomption

16 dim

17 lun

18 mar

19 mer

20 jeu

21 ven

22 sam

23 dim

24 lun

25 mar

26 mer

27 jeu

28 ven

29 sam

30 dim

31 lun

# Calendrier 2026 (Blagnac)

Septembre

1	mar
2	mer
3	jeu
4	ven
5	sam
6	dim
7	lun
8	mar
9	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
22	mar ► Préparation M1
23	mer ► Préparation M2
24	jeu ► Préparation M3
25	ven ► Examen M1   M2   M3
26	sam
27	dim
28	lun
29	mar ► Préparation M4
30	mer ► Préparation M5

Octobre

1	jeu ► Préparation M6
2	ven ► Examen M4   M5   M6
3	sam
4	dim
5	lun
6	mar ► Préparation M7
7	mer ► Préparation M7
8	jeu ► Préparation M7
9	ven ► Examen M7
10	sam
11	dim
12	lun
13	mar
14	mer ► Préparation M9
15	jeu ► Préparation M10
16	ven ► Examen M8   M9   M10
17	sam
18	dim
19	lun
20	mar ► Préparation M11
21	mer ► Préparation M11
22	jeu ► Préparation M11
23	ven ► Examen M11
24	sam
25	dim
26	lun
27	mar ► Préparation M14
28	mer ► Préparation M15
29	jeu ► Préparation M17
30	ven ► Examen M14 M15 M17
31	sam

# Calendrier 2026 (Blagnac)

Novembre

1	dim ► Toussaint
2	lun
3	mar ► Préparation M13
4	mer ► Préparation M13
5	jeu ► Préparation M13
6	ven ► Examen M13
7	sam
8	dim
9	lun ► Préparation M16
10	mar ► Examen M16
11	mer ► Armistice
12	jeu
13	ven
14	sam
15	dim
16	lun
17	mar ► Préparation M12 - ISTRES
18	mer ► Préparation M12 - ISTRES
19	jeu ► Préparation M12 - ISTRES
20	ven ► Examen M12 - ISTRES
21	sam
22	dim
23	lun
24	mar
25	mer
26	jeu
27	ven
28	sam
29	dim
30	lun

Décembre

1	mar
2	mer
3	jeu
4	ven
5	sam
6	dim
7	lun
8	mar
9	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
22	mar
23	mer
24	jeu
25	ven ► Noël
26	sam
27	dim
28	lun
29	mar
30	mer
31	jeu

# Calendrier 2026 (ISTRES)

Janvier

1 jeu ► Jour de l'an

2 ven

3 sam

4 dim

5 lun

6 mar

7 mer

8 jeu

9 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

Février

1 dim

2 lun

3 mar

4 mer

5 jeu

6 ven ►► Examen M1 | M2  
►► Examen M3 | M4

7 sam

8 dim

9 lun

10 mar

11 mer

12 jeu

13 ven

14 sam

15 dim

16 lun

17 mar

18 mer

19 jeu

20 ven ► Examen M5 | M6

21 sam

22 dim

23 lun

24 mar

25 mer

26 jeu

27 ven

28 sam



# Calendrier 2026 (ISTRES)

Mars

1 dim

2 lun

3 mar

4 mer

5 jeu

6 ven ► Examen M7

7 sam

8 dim

9 lun

10 mar

11 mer

12 jeu

13 ven

14 sam

15 dim

16 lun

17 mar

18 mer

19 jeu

20 ven ► Examen M8 | M9 | M10

21 sam

22 dim

23 lun

24 mar

25 mer

26 jeu

27 ven

28 sam

29 dim

30 lun

31 mar

Avril

1 mer

2 jeu

3 ven

4 sam

5 dim

6 lun ► Lundi de Pâques

7 mar

8 mer

9 jeu

10 ven ► Examen M11

11 sam

12 dim

13 lun

14 mar

15 mer

16 jeu

17 ven ► Examen M15 | M17

18 sam

19 dim

20 lun

21 mar

22 mer

23 jeu

24 ven

25 sam

26 dim

27 lun

28 mar

29 mer

30 jeu ► Examen M13

# Calendrier 2026 (ISTRES)

Mai

1 ven ► Fête du Travail

2 sam

3 dim

4 lun

5 mar

6 mer

7 jeu

8 ven ► Victoire de 1945

9 sam

10 dim

11 lun

12 mar

13 mer

14 jeu ► Ascension

15 ven

16 sam

17 dim

18 lun

19 mar

20 mer

21 jeu

22 ven

23 sam

24 dim

25 lun ► Pentecôte

26 mar

27 mer

28 jeu

29 ven ► Examen M14 | M16

30 sam

31 dim

Juin

1 lun

2 mar ► Préparation M12

3 mer ► Préparation M12

4 jeu ► Préparation M12

5 ven ► Examen M12

6 sam

7 dim

8 lun

9 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 ► Examen M7

27 sam

28 dim

29 lun

30 mar

# Calendrier 2026 (ISTRES)

Juillet

1 mer

2 jeu

3 ven ► Examen M11

4 sam

5 dim

6 lun

7 mar

8 mer

9 jeu

10 ven

11 sam

12 dim

13 lun

14 mar ► Fête Nationale

15 mer

16 jeu

17 ven

18 sam

19 dim

20 lun

21 mar

22 mer

23 jeu

24 ven

25 sam

26 dim

27 lun

28 mar

29 mer

30 jeu

31 ven

Août

1 sam

2 dim

3 lun

4 mar

5 mer

6 jeu

7 ven

8 sam

9 dim

10 lun

11 mar

12 mer

13 jeu

14 ven

15 sam ► Assomption

16 dim

17 lun

18 mar

19 mer

20 jeu

21 ven

22 sam

23 dim

24 lun

25 mar

26 mer

27 jeu

28 ven

29 sam

30 dim

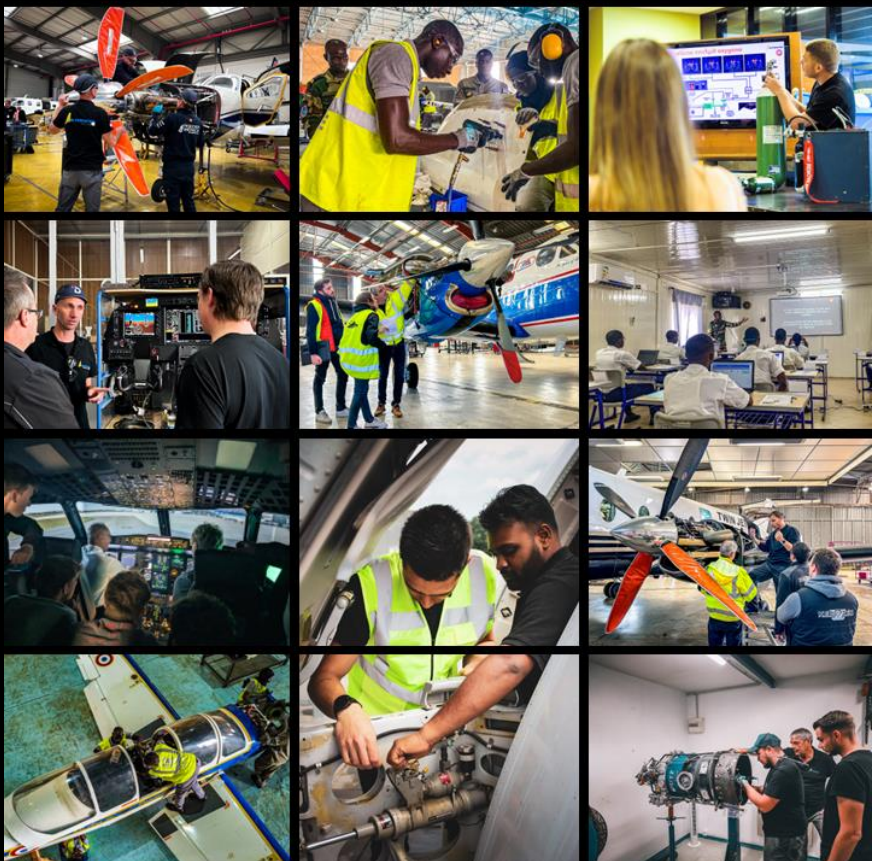
31 lun



Mieux qu'une Formation : une Compétence

## 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](http://www.air-formation.com)

14 Avenue Escadrille Normandie Niémen  
31700 BLAGNAC