



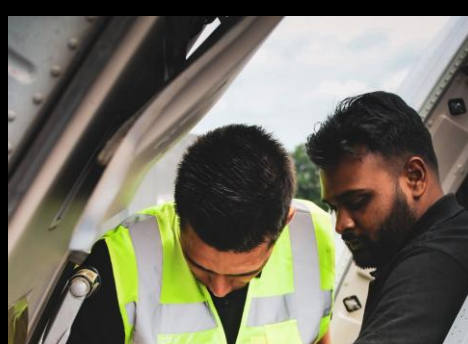
AIR FORMATION

Mieux qu'une Formation : une Compétence

LICENCE EASA PART-66



CENTRE DE FORMATION AERONAUTIQUE EASA FR.147.0037

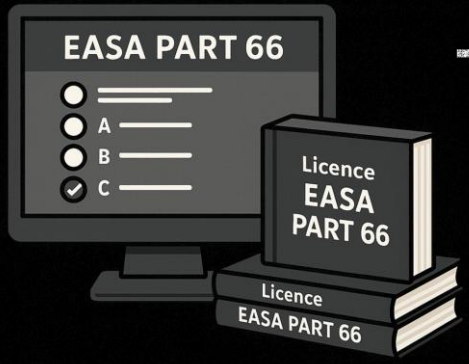




Mieux qu'une Formation : une Compétence

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 privilèges 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'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.**



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

Calendrier 2025 (Istres)

Juillet	1 mar	Août	1 ven
	2 mer		2 sam
	3 jeu		3 dim
	4 ven		4 lun
	5 sam		5 mar
	6 dim		6 mer
	7 lun		7 jeu
	8 mar		8 ven
	9 mer		9 sam
	10 jeu		10 dim
	11 ven		11 lun
	12 sam		12 mar
	13 dim		13 jeu
	14 lun ► Fête Nationale		14 ven
	15 mar		15 sam ► Assomption
	16 jeu		16 dim
	17 ven		17 lun
	18 sam		18 mar
	19 dim		19 jeu
	20 lun		20 sam
	21 mar ► Préparation M5		21 ven
	22 jeu ► Préparation M5		22 dim
	23 ven ► Préparation M5		23 lun
	24 sam ► Examen M5		24 mar
	25 dim		25 jeu
	26 lun		26 sam
	27 mar		27 dim
	28 jeu		28 lun
	29 ven		29 mar
	30 sam		30 jeu
	31 dim		31 sam

Calendrier 2025 (Thiès)

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





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

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€
Total		662 heures		112 heures	4680€	880min	2980€



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
28 mar
29 mer
30 jeu

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

27 mer

28 jeu ▶ Préparation M16

29 ven ▶ Examen M16 – M14 –
M11.4.e

30 sam

31 dim

Jun

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

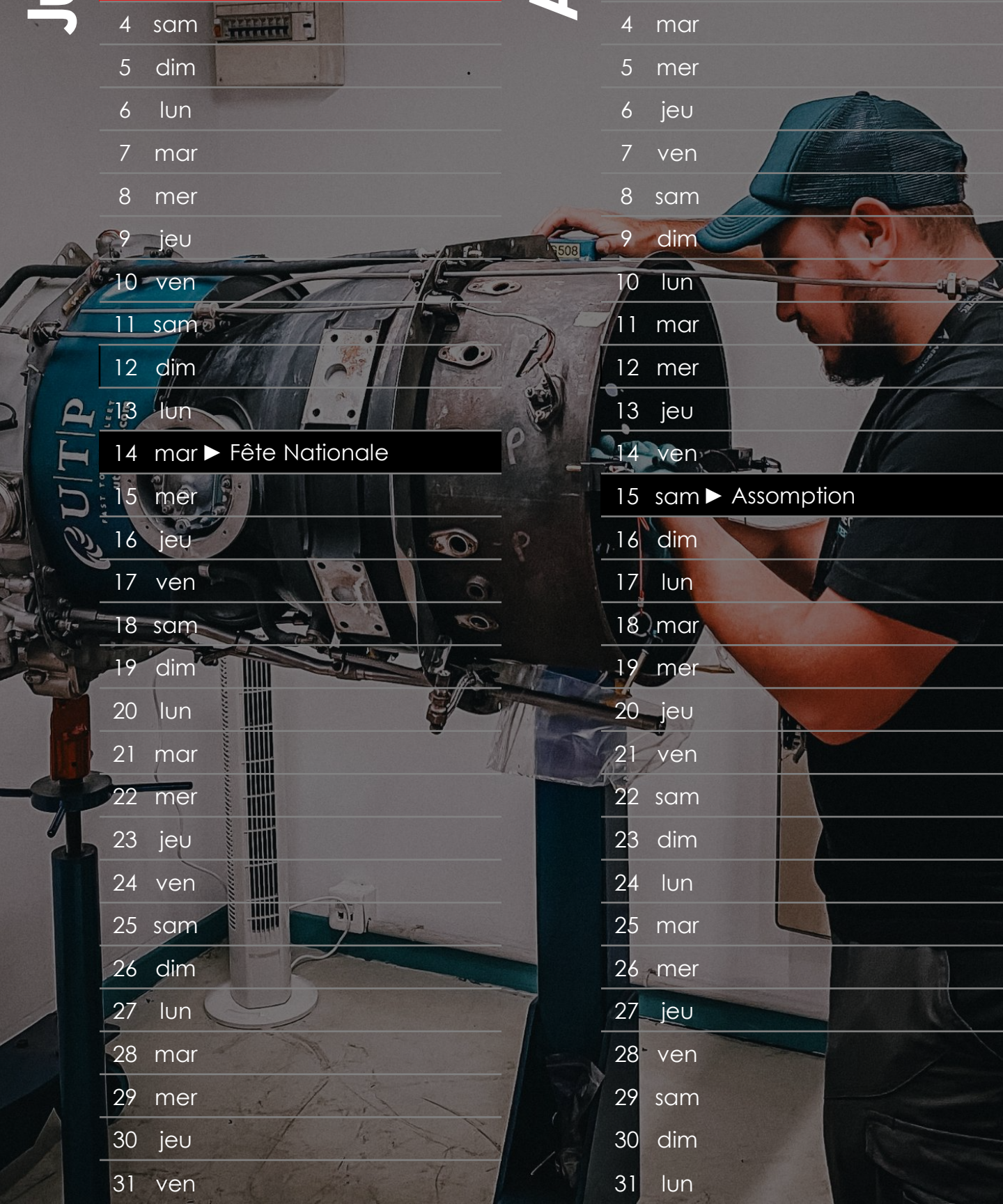
27 jeu

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

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 ▶ Examen M14 | M16 | M11.4.e
- 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
- 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

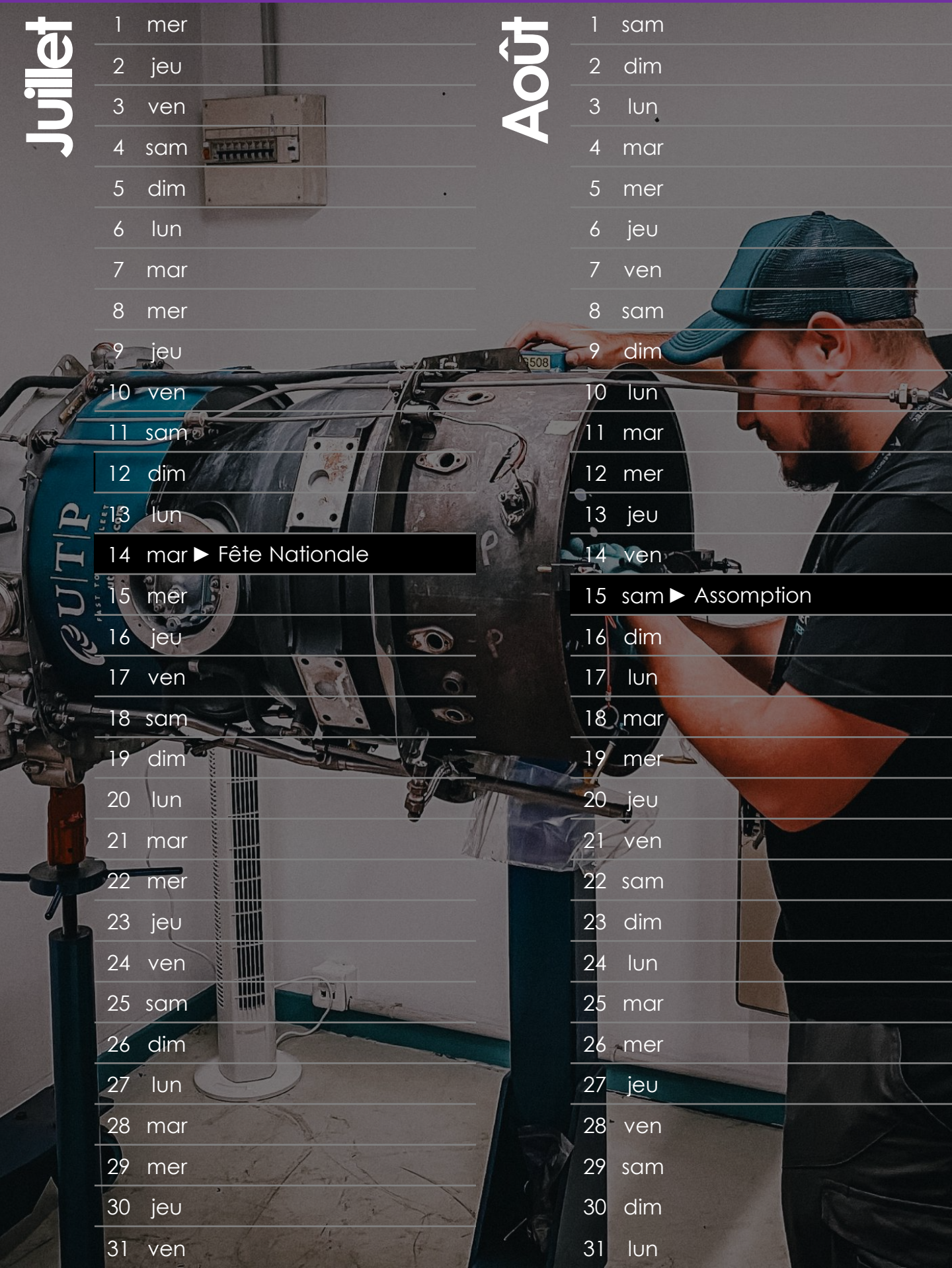
Calendrier 2026 (ISTRES)

Juillet

1 mer
2 jeu
3 ven
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 (ISTRES)

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
23 mer
24 jeu
25 ven ▶ Examen M1 | M2 | M3 | M4
26 sam
27 dim
28 lun
29 mar
30 mer

Octobre

1 jeu
2 ven
3 sam
4 dim
5 lun
6 mar
7 mer
8 jeu
9 ven ▶ Examen M5 | M6
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 ▶ Examen M7
24 sam
25 dim
26 lun
27 mar
28 mer
29 jeu
30 ven
31 sam



Calendrier 2026 (ISTRES)

Novembre

- 1 dim ► Toussaint
- 2 lun
- 3 mar
- 4 mer
- 5 jeu
- 6 ven ► Examen M8 | M9 | M10
- 7 sam
- 8 dim
- 9 lun
- 10 mar
- 11 mer ► Armistice
- 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 ► Examen M11 | M16 | M11.4.e
- 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 ► Examen M14 | M15 | M17
- 12 sam
- 13 dim
- 14 lun
- 15 mar
- 16 mer
- 17 jeu
- 18 ven ► Examen M13
- 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

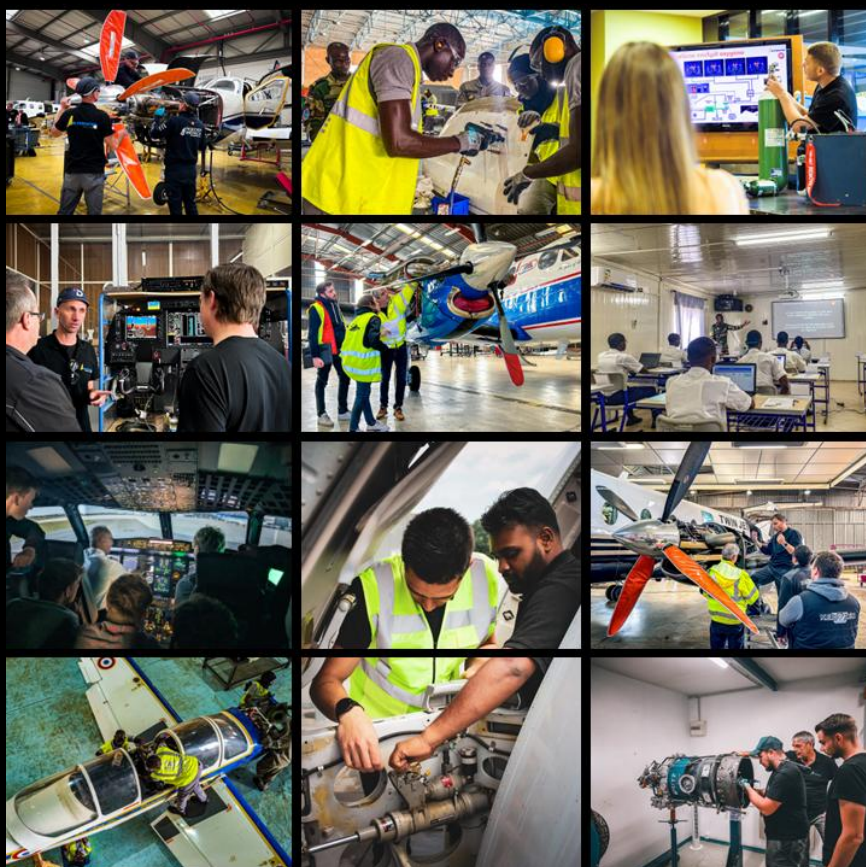


Mieux qu'une Formation : une Compétence

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

14 Avenue Escadrille Normandie Niémen
31700 BLAGNAC