

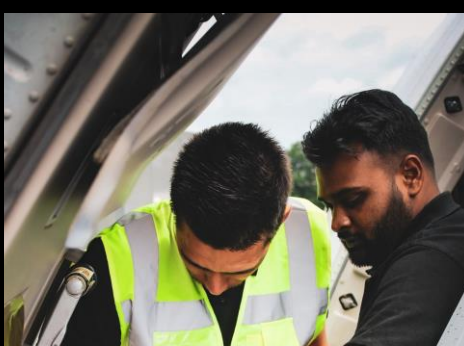


*Mieux qu'une Formation : une Compétence*

# LICENCE EASA PART-66



CENTRE DE FORMATION AERONAUTIQUE EASA FR.147.0037







## COMMENT OBTENIR LA LICENCE EASA PART 66 ?



An illustration of an Airbus A320 aircraft. A ground crew member wearing a cap and uniform is using a wrench to work on the engine. A toolbox and another wrench are on the ground nearby. The text 'AIRBUS A320' is visible on the fuselage.

- 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'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 |                      |
|---------|----------------------|---------|----------------------|
| 1       | mer ► Jour de l'an   | 1       | sam                  |
| 2       | jeu                  | 2       | dim                  |
| 3       | ven                  | 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      | mer ► Révision M6    |
| 20      | lun ► Révision M1    | 20      | jeu ► Révision M6    |
| 21      | mar ► Révision M1    | 21      | ven                  |
| 22      | mer ► Révision M2    | 22      | sam ► Préparation M7 |
| 23      | jeu ► Révision M2    | 23      | mar ► Préparation M7 |
| 24      | ven                  | 24      | jeu ► Préparation M7 |
| 25      | sam                  | 25      | ven ► Examen M7      |
| 26      | dim                  | 26      | mer ► Préparation M5 |
| 27      | lun                  | 27      | jeu ► Préparation M5 |
| 28      | mar                  | 28      | ven ► Examen M5 & M6 |
| 29      | mer ► Préparation M1 |         |                      |
| 30      | jeu ► Préparation M2 |         |                      |
| 31      | ven ► Examen M1 & M2 |         |                      |

**Calendrier 2025 (Istres)**

| Juillet |                      | Août |                  |
|---------|----------------------|------|------------------|
| 1       | mar                  | 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   | mer              |
| 14      | lun ► Fête Nationale | 14   | jeu              |
| 15      | mar                  | 15   | ven ► Assomption |
| 16      | mer                  | 16   | sam              |
| 17      | jeu                  | 17   | dim              |
| 18      | ven                  | 18   | lun              |
| 19      | sam                  | 19   | mar              |
| 20      | dim                  | 20   | mer              |
| 21      | lun ► Préparation M7 | 21   | jeu              |
| 22      | mar ► Préparation M7 | 22   | ven              |
| 23      | mer ► Préparation M7 | 23   | sam              |
| 24      | jeu ► Préparation M7 | 24   | dim              |
| 25      | ven ► Examen M7      | 25   | lun              |
| 26      | sam                  | 26   | mar              |
| 27      | dim                  | 27   | mer              |
| 28      | lun                  | 28   | jeu              |
| 29      | mar                  | 29   | ven              |
| 30      | mer                  | 30   | sam              |
| 31      | jeu                  | 31   | dim              |

**Calendrier 2025 (Thiès)**

| Mars |                      | Avril |                       |
|------|----------------------|-------|-----------------------|
| 1    | sam                  | 1     | mar                   |
| 2    | dim                  | 2     | mer                   |
| 3    | lun                  | 3     | jeu                   |
| 4    | mar                  | 4     | ven                   |
| 5    | mer                  | 5     | sam                   |
| 6    | jeu                  | 6     | dim                   |
| 7    | ven                  | 7     | lun                   |
| 8    | sam                  | 8     | mar                   |
| 9    | dim                  | 9     | mer                   |
| 10   | lun                  | 10    | jeu                   |
| 11   | mar                  | 11    | ven                   |
| 12   | mer                  | 12    | sam                   |
| 13   | jeu                  | 13    | dim                   |
| 14   | ven                  | 14    | lun                   |
| 15   | sam                  | 15    | mar                   |
| 16   | dim                  | 16    | mer                   |
| 17   | lun                  | 17    | jeu                   |
| 18   | mar                  | 18    | ven                   |
| 19   | mer                  | 19    | sam                   |
| 20   | jeu                  | 20    | dim                   |
| 21   | ven                  | 21    | lun ► Lundi de Pâques |
| 22   | sam                  | 22    | mar                   |
| 23   | dim                  | 23    | mer                   |
| 24   | lun                  | 24    | jeu                   |
| 25   | mar                  | 25    | ven                   |
| 26   | mer ► Préparation M1 | 26    | sam                   |
| 27   | jeu ► Préparation M5 | 27    | dim                   |
| 28   | ven ► Examen M1 & M5 | 28    | lun                   |
| 29   | sam                  | 29    | mar                   |
| 30   | dim                  | 30    | mer                   |
| 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€  |
| 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 ► 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                    |

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 ▶ 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

Jun

- 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



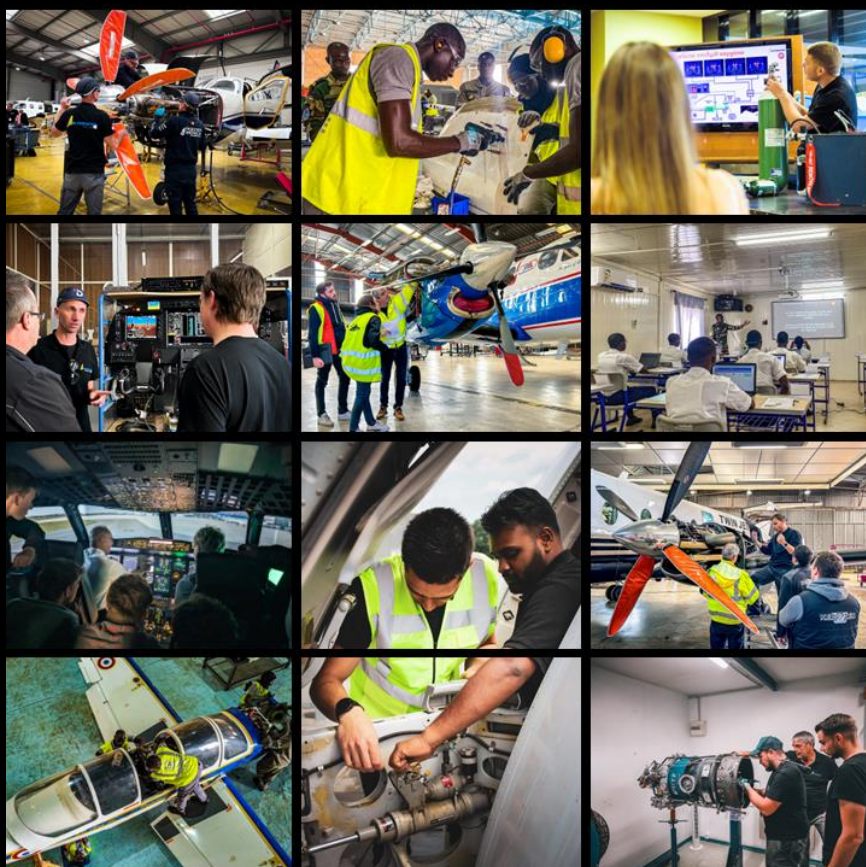


*Mieux qu'une Formation : une Compétence*

# LICENCE EASA PART-66



CENTRE DE FORMATION AERONAUTIQUE EASA FR.147.0037



## CONTACT

☎ +33(0)5 34 47 18 38

✉ [contact@air-formation.com](mailto:contact@air-formation.com)

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

14 Avenue Escadrille Normandie Niémen  
31700 BLAGNAC