



# Programme Part 66 – 2020/2021 v3

| MODULES  | B1.1<br>CPF : 237506   | B2<br>CPF : 236876                         |
|--|--|--|
| 1. Mathématiques<br>CPF : 236208   | Du 12/10/20 au 14/10/20<br>21 h / 3 jours                              | Du 12/10/20 au 14/10/20<br>21 h / 3 jours  |
| 2. Physique<br>CPF : 237330  | Du 2/11/20 au 6/11/20<br>35 h / 5 jours                                | Du 2/11/20 au 6/11/20<br>35 h / 5 jours    |
| 3. Électricité<br>CPF : 235998   | Du 9/11/20 au 16/11/20<br>35 h / 5 jours                               | Du 9/11/20 au 16/11/20<br>35 h / 5 jours   |
| 4. Électronique<br>CPF : 237605  | Du 14/12/20 au 15/12/20<br>14 h / 2 jours                              | Du 1/12/20 au 4/12/20<br>28 h / 4 jours    |
| 5. Techniques digitales<br>CPF : 236704  | Du 16/12/20 au 18/12/20<br>21 h / 3 jours                              | Du 7/12/20 au 11/12/20<br>35 h / 5 jours   |
| 6. Technologie des métaux<br>CPF : 236108  | Du 4/01/21 au 26/01/21<br>119 h / 17 jours                             | Du 27/01/21 au 12/02/21<br>91 h / 13 jours |
| 7A. Procédures d'entretien<br>CPF : 235897   |  |  |
| 8. Aérodynamique<br>CPF : 237298   | Du 15/10/20 au 16/10/20<br>14 h / 2 jours                              | Du 15/10/20 au 16/10/20<br>14 h / 2 jours  |
| 9A. Facteurs humains<br>CPF : 237291   | Du 21/09/20 au 22/09/20<br>14 h / 2 jours                              | Du 21/09/20 au 22/09/20<br>14 h / 2 jours  |
| 10. Législation<br>CPF : 235544  | Du 23/09/20 au 25/09/20<br>21 h / 3 jours                              | Du 23/09/20 au 25/09/20<br>21 h / 3 jours  |
| 11A. Aérodynamique des avions à turbine,<br>structures et systèmes<br>CPF : 236472 | Du 16/06/21 au 2/07/21<br>91 h / 13 jours                              |  |
| 12. Aérodynamique des hélicoptères<br>CPF : 236782                                 |  |  |
| 13. Aérodynamique des aéronefs,<br>structures et systèmes<br>CPF : 236050          |  | Du 8/03/21 au 30/03/21<br>119 h / 17 jours |
| 14. Propulsion<br>CPF : 235486   |  | Du 14/12/20 au 15/12/20<br>14 h / 2 jours  |
| 15. Turbine à gaz<br>CPF : 235693  | Du 18/02/21 au 26/02/21<br>49 h / 7 jours                              |  |
| 17A. Hélices<br>CPF : 236429   | Du 14/06/21 au 15/06/21<br>14 h / 2 jours de cours<br>+ examen le 3ème |  |
| TOTAL HEURES   | <b>64 jours<br/>soit 448 heures</b>                                    | <b>61 jours<br/>soit 427 heures</b>        |

## Formations & services pour les entreprises de l'Aérien

AFMAé CFA des Métiers de l'Aérien  
Siège : Chemin de la Piste – 95500 Bonneuil en France  
www.afmae.fr

**Conditions générales de vente** : [servicecommercial@afmae.fr](mailto:servicecommercial@afmae.fr)

Organisme de Formation Continue : N° 11910346091

PART 147 agrément OSAC : **FR00023**

