



Programme Part 66 – 2020/2021 v3

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

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

Organisme de Formation Continue : N° 11910346091

PART 147 agrément OSAC : **FR00023**



Association
pour la Formation
aux Métiers de l'Aérien