



# Programme Part 66 – 2019/2020 v6

MODULES	B1.1 CPF : 237506	B1.3 CPF : 236091	B2 CPF : 236876
1. Mathématiques CPF : 236208	Du 14/10 au 16/10/2019 21 h / 3 jours	Du 14/10 au 16/10/2019 21 h / 3 jours	Du 14/10 au 16/10/2019 21 h / 3 jours
2. Physique CPF : 237330	Du 4/11 au 8/11/2019 35 h / 5 jours	Du 4/11 au 8/11/2019 35 h / 5 jours	Du 4/11 au 8/11/2019 35 h / 5 jours
3. Électricité CPF : 235998	Du 12/11 au 18/11/2019 35 h / 5 jours	Du 12/11 au 18/11/2019 35 h / 5 jours	Du 12/11 au 18/11/2019 35 h / 5 jours
4. Électronique CPF : 237605	Du 16 au 17/12/2019 14 h / 2 jours	Du 16 au 17/12/2019 14 h / 2 jours	Du 02/06 au 05/06/2020 28 h / 4 jours
5. Techniques digitales CPF : 236704	Du 18 au 20/12/2019 21 h / 3 jours	Du 18 au 20/12/2019 21 h / 3 jours	Du 08/06 au 12/06/2020 35 h / 5 jours
6. Technologie des métaux CPF : 236108	Du 13/02 au 06/03/2020 119 h / 17 jours	Du 13/02 au 06/03/2020 119 h / 17 jours	Du 27/01 au 12/02/2020 91 h / 13 jours
7A. Procédures d'entretien CPF : 235897			
8. Aérodynamique CPF : 237298	Du 17/10 au 18/10/2019 14 h / 2 jours	Du 17/10 au 18/10/2019 14 h / 2 jours	Du 17/10 au 18/10/2019 14 h / 2 jours
9A. Facteurs humains CPF : 237291	Du 23/09 au 24/09/2019 14 h / 2 jours	Du 23/09 au 24/09/2019 14 h / 2 jours	Du 23/09 au 24/09/2019 14 h / 2 jours
10. Législation CPF : 235544	Du 11/12 au 13/12/2019 21 h / 3 jours	Du 11/12 au 13/12/2019 21 h / 3 jours	Du 11/12 au 13/12/2019 21 h / 3 jours
11A. Aérodynamique des avions à turbine, structures et systèmes CPF : 236472	Du 8 au 24/01/2020 91 h / 13 jours		
12. Aérodynamique des hélicoptères CPF : 236782		Du 14/04 au 30/04/2020 105 h / 15 jours	
13. Aérodynamique des aéronefs, structures et systèmes CPF : 236050			Du 09/03 au 31/03/2020 ou du 15/06 au 07/07/2020 119 h / 17 jours
14. Propulsion CPF : 235486			Les 9 et 10/12/2019 14 h / 2 jours
15. Turbine à gaz CPF : 235693	Du 2 au 10/06/2020 49 h / 7 jours	Du 2 au 10/06/2020 49 h / 7 jours	
17A. Hélices CPF : 236429	Du 6 au 8/01/2020* 14 h / 2 jours de cours + examen le 3ème		
	<b>64 jours</b>	<b>64 jours</b>	<b>61 jours</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

