



Programme Licence Part 66 – B1.1 et B2

MODULES	B1 CPF : 237506	B2 CPF : 236876
1. Mathématiques CPF : 236208	Du 25/09/2023 au 27/09/2023 21h / 3 jours	Du 25/09/2023 au 27/09/2023 21h / 3 jours
2. Physique CPF : 237330	Du 09/10/2023 au 13/10/2023 35h / 5 jours	Du 09/10/2023 au 13/10/2023 35h / 5 jours
3. Électricité CPF : 235998	Du 16/10/2023 au 20/10/2023 35h / 5 jours	Du 16/10/2023 au 20/10/2023 35h / 5 jours
4. Électronique CPF : 237605	Du 06/11/2023 au 07/11/2023 14h / 2 jours	Du 14/11/2023 au 17/11/2023 28h / 4 jours
5. Techniques digitales CPF : 236704	Du 08/11/2023 au 10/11/2023 21h / 3 jours	Du 20/11/2023 au 24/11/2023 35h / 5 jours
6. Technologie des métaux CPF : 236108	Du 12/02/2024 au 19/02/2024 42h / 6 jours	Du 22/01/2024 au 07/02/2024 91h / 13 jours
7A. Procédures d'entretien CPF : 235897	Du 20/02/2024 au 05/03/2024 77h / 6 jours	
8. Aérodynamique CPF : 237298	Du 28/09/2023 au 29/09/2023 14h / 2 jours	Du 28/09/2023 au 29/09/2023 14h / 2 jours
9A. Facteurs humains CPF : 237291	Du 11/09/2023 au 12/09/2023 14h / 2 jours	Du 11/09/2023 au 12/09/2023 14h / 2 jours
10. Législation CPF : 235544	Du 13/09/2023 au 15/09/2023 21h / 3 jours	Du 13/09/2023 au 15/09/2023 21h / 3 jours
11A. Aérodynamique des avions à turbine, structures et systèmes CPF : 2364	Du 12/06/2024 au 28/06/2024 91h / 13 jours	
13. Aérodynamique des aéronefs, structures et systèmes CPF : 236050		Du 18/03/2024 au 10/04/2024 119h / 17 jours
14. Propulsion CPF : 235486		Du 27/11/2023 au 28/11/2023 14h / 2 jours
15. Turbine à gaz CPF : 235693	Du 11/04/2024 au 19/04/2024 49h / 7 jours	
17A. Hélices CPF : 236429	Du 10/06/2024 au 11/06/2024 14h / 2 jours	
TOTAL HEURES	61 jours Soit 427 heures	61 jours Soit 427 heures

Formations & services pour les entreprises de l'Aérien

Siège AFMAÉ - 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



AFMAÉ
FORMER POUR L'AÉRIEN DE DEMAIN