



Calendrier des stages de révision : EASA PART 66

2nd semestre 2021

| Référence | Licence PART66 | Désignation | Dates |
|------------|----------------------------|--|-------------------------|
| Module 4 | B2 | PRINCIPES ESSENTIELS D'ÉLECTRONIQUE | Du 23/11/21 au 26/11/21 |
| Module 5 | B1.1 ; B1.2 ; B1.3 | TECHNIQUES NUMÉRIQUES/SYSTÈMES D'INSTRUMENTATION ÉLECTRONIQUE | Du 23/09/21 au 24/09/21 |
| Module 5 | B2 | TECHNIQUES NUMÉRIQUES/SYSTÈMES D'INSTRUMENTATION ÉLECTRONIQUE | Du 29/11/21 au 01/12/21 |
| Module 6 | B1.1 ; B1.2 ; B1.3 & B2 | MATÉRIAUX ET MATÉRIELS | Du 20/09/21 au 22/09/21 |
| Module 7 | B1.1 ; B1.2 ; B1.3 & B2 | PROCÉDURES D'ENTRETIEN | Du 27/09/21 au 01/10/21 |
| Module 9a | B1.1 ; B1.2 ; B1.3 & B2 | FACTEURS HUMAINS | Du 15/09/21 au 17/09/21 |
| Module 10 | B1.1 ; B1.2 ; B1.3 & B2 | LÉGISLATION AÉRONAUTIQUE | Du 13/09/21 au 15/09/21 |
| Module 11a | B1.1 | AÉRODYNAMIQUE DES AVIONS À TURBINE, STRUCTURES ET SYSTÈMES | Du 14/10/21 au 25/10/21 |
| Module 11b | B1.2 | AÉRODYNAMIQUE DES AVIONS À PISTONS, STRUCTURES ET SYSTÈMES | Du 03/11/21 au 10/11/21 |
| Module 12 | B1.3 | AÉRODYNAMIQUE DES HÉLICOPTÈRES, STRUCTURES ET SYSTÈMES | Du 15/11/21 au 22/11/21 |
| Module 13 | B2 | AÉRODYNAMIQUE DES AÉRONEFS, STRUCTURES ET SYSTÈMES | Du 06/12/21 au 17/12/21 |
| Module 14 | B2 | PROPULSION | Du 02/12/21 au 03/12/21 |
| Module 15 | B1.1 & B1.3 | TURBINE À GAZ | Du 04/10/21 au 11/10/21 |
| Module 16 | B1.2 | MOTEUR À PISTONS | Du 26/10/21 au 02/11/21 |
| Module 17 | B1.1 & B1.2 | HELICE | Du 12/10/21 au 14/10/21 |

INSTITUT AERONAUTIQUE AMAURY DE LA GRANGE - SAS

Etablissement privé d'enseignement supérieur aéronautique – Siège Social Aérodrome 59660 Merville
 Adresse Postale : IAAG – Château de la Motte au Bois – Place Amaury de la Grange – 59190 MORBECQUE – France
 Déclaration d'activité enregistrée sous le n° 31 59 08329 59 auprès du Préfet de Région Nord-Pas-de-Calais

Tél. +33 (0)328 42 94 44 Télécopieur +33 (0) 328 42 94 10

Siret : 793 076 910 00017 – NAF 8559A

www.iaag-aero.com – e-mail : contact@iaag-aero.com