



Calendrier des examens PART66 B1.1 B2 B1.2 B1.3

Session publique de décembre 2021

| Référence | Licence PART66 | Désignation | Dates |
|------------|----------------------------|--|-----------------------------|
| Module 1 | B1.1 ; B1.2 ; B1.3 & B2 | MATHÉMATIQUES | 15/12/2021 de 13H30 à 14H15 |
| Module 2 | B1.1 ; B1.2 ; B1.3 & B2 | PHYSIQUE | 15/12/2021 de 14H30 à 15H45 |
| Module 3 | B1.1 ; B1.2 ; B1.3 & B2 | PRINCIPES ESSENTIELS D'ÉLECTRICITÉ | 15/12/2021 de 15H45 à 17H00 |
| Module 4 | B1.1 ; B1.2 ; B1.3 | PRINCIPES ESSENTIELS D'ÉLECTRONIQUE | 16/12/2021 de 08H00 à 08H30 |
| Module 4 | B2 | PRINCIPES ESSENTIELS D'ÉLECTRONIQUE | 16/12/2021 de 13H30 à 14H30 |
| Module 5 | B1.1 ; B1.2 ; B1.3 | TECHNIQUES NUMÉRIQUES/SYSTÈMES D'INSTRUMENTATION ÉLECTRONIQUE | 16/12/2021 de 09H00 à 10H00 |
| Module 5 | B2 | TECHNIQUES NUMÉRIQUES/SYSTÈMES D'INSTRUMENTATION ÉLECTRONIQUE | 16/12/2021 de 15H30 à 17H00 |
| Module 6 | B1.1 ; B1.2 ; B1.3 & B2 | MATÉRIAUX ET MATÉRIELS | 16/12/2021 de 10H00 à 11H30 |
| M7qcm | B1.1 ; B1.2 ; B1.3 & B2 | PROCÉDURES D'ENTRETIEN | 16/12/2021 de 13H30 à 15H15 |
| Module 8 | B1.1 ; B1.2 ; B1.3 & B2 | AÉRODYNAMIQUE DE BASE | 15/12/2021 de 17H00 à 17H30 |
| Module 9a | B1.1 ; B1.2 ; B1.3 & B2 | FACTEURS HUMAINS | 16/12/2021 de 15H30 à 16H00 |
| Module 10 | B1.1 ; B1.2 ; B1.3 & B2 | LÉGISLATION AÉRONAUTIQUE | 16/12/2021 de 15H30 à 16H00 |
| Module 11a | B1.1 | AÉRODYNAMIQUE DES AVIONS À TURBINE, STRUCTURES ET SYSTÈMES | 17/12/2021 de 08H00 à 11H00 |
| Module 11b | B1.2 | AÉRODYNAMIQUE DES AVIONS À PISTONS, STRUCTURES ET SYSTÈMES | 17/12/2021 de 08H00 à 10H15 |
| Module 12 | B1.3 | AÉRODYNAMIQUE DES HÉLICOPTÈRES, STRUCTURES ET SYSTÈMES | 17/12/2021 de 08H00 à 10H45 |
| Module 13 | B2 | AÉRODYNAMIQUE DES AÉRONEFS, STRUCTURES ET SYSTÈMES | 17/12/2021 de 08H00 à 11H45 |
| Module 14 | B2 | PROPULSION | 17/12/2021 de 15H30 à 16H00 |
| Module 15 | B1.1 & B1.3 | TURBINE À GAZ | 17/12/2021 de 15H30 à 17H30 |
| Module 16 | B1.2 | MOTEUR À PISTONS | 17/12/2021 de 15H30 à 17H00 |
| Module 17 | B1.1 & B1.3 | Hélice | 17/12/2021 de 11H00 à 12H00 |

.../...

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



CALENDRIER DES QUESTIONS OUVERTES M7 M9 M10

| | | | |
|-----------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| M7Qo X2 | B1.1 ; B1.2 ; B1.3 & B2 | PROCÉDURES D'ENTRETIEN | 17/12/2021 de 13H30 à 14H15 |
| M9 Qo | B1.1 ; B1.2 ; B1.3 & B2 | FACTEURS HUMAINS | 17/12/2021 de 14H15 à 14H45 |
| Module 10 Qo | B1.1 ; B1.2 ; B1.3 & B2 | LÉGISLATION AÉRONAUTIQUE | 17/12/2021 de 15H00 à 15H30 |

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