



## Une offre de formation diversifiée

Depuis 1994, le lycée Tristan Corbière et le GRETA-CFA proposent une offre de formation en aéronautique: bac pro, certificat de spécialisation, BTS, licences professionnelles, à destination des jeunes en formation initiale et apprentissage, mais aussi des adultes, demandeurs d'emploi ou salariés en reconversion.

Le pôle de formation aéronautique de Morlaix est agréé par l'organisme de surveillance de l'aviation civile (PART. 147) et bénéficie du soutien financier de la Région Bretagne.



## Pourquoi choisir nos formations ?

Encadrées par des formateurs expérimentés et réalisées sur des plateaux techniques de qualité, nos formations sont adaptées à chaque parcours.

Notre accompagnement personnalisé vous prépare efficacement aux examens visés.



## Lieu de formation

Pôle aéronautique  
Lycée Tristan Corbière  
Aéroport de Ploujean

### Morlaix

02 98 15 15 62

### Contact

Stéphanie LEON  
Coordinatrice

[gbo.aero@ac-rennes.fr](mailto:gbo.aero@ac-rennes.fr)

## Consultez les fiches



| GRETA-CFA de Bretagne Occidentale | octobre 2025 | crédit: photo GBO @stephanie\_harnay

[greta-bretagne.ac-rennes.fr](https://greta-bretagne.ac-rennes.fr)



# Licences aéronautiques

## PART-66 B1.1 - B1.3 - B2



# PART-66 2025-2026

LICENCE VISEE			2025		2026					
B1.1	B1.3	B2	Nov	Déc	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin
			<b>MODULES</b>							
			M1	Mathématiques	20/11/25 21/11/25					
			M2	Physique				06/01/26 09/01/26		
			M3	Electricité	26/11/25		01/12/25			
			M4	Electronique	27/11/25		01/12/25			
			M5	Techniques digitales				23/02/26 27/02/26		
			M6	Matériaux et matériels		09/12/25 12/12/25				
			M7	Pratiques d'entretien				30/03/26 03/04/26		
			M8	Aérodynamique de base	19/11/25 21/11/25					
			M9	Facteurs humains		16/12/25 19/12/25				
			M10	Réglementation aéronautique			27/01/26 30/01/26			
			M11	Aérodynamique des avions à turbines, structures et systèmes				16-17/02/26 20/02/26		
			M12	Aérodynamique des hélicoptères à turbines, structures et systèmes				16-17/02/26 20/02/26		
			M13	Aérodynamique, structure et systèmes des aéronefs				16-17/02/26 20/02/26		
			M14	Propulsion				09/03/26 13/03/26		
			M15	Turbine à gaz					4-5/06/26 09/06/26	
			M17	Hélice					18/03/26 20/03/26	

Révisions

Examens

## Tarifs\*

Révisions		Examens	
4 heures	<b>150€</b>	M 1 à 6, 8 à 10, 14, 15, 17	<b>100€</b>
7 heures	<b>250€</b>	M 7	<b>150€</b>
14 heures	<b>480€</b>	M 11, 12, 13	<b>170€</b>

\*Coût par module.

Cours et examen en français

Révision : **supports de cours compris**