

Comment se préparer au BIA ?



Des ateliers de préparation au BIA sont développés dans des collèges et lycées publics et privés sous contrat de l'académie de Bordeaux en partenariat avec des aéroclubs.

Ils proposent une quarantaine d'heures de formation théorique avec des enseignants qualifiés

Ils peuvent comporter :

- Des vols d'initiation
- Des visites d'écoles, d'entreprises, de bases aériennes et de plates formes aéronautiques
- Des contacts avec des professionnels du secteur de l'aéronautique

La formation est gratuite dans les ateliers habilités et financés par le Rectorat de Bordeaux. Une participation financière peut être demandée pour les activités hors enseignement.

NB : le BIA peut être préparé en candidat libre.

Le Brevet d'Initiation Aéronautique

BIA

Un certificat délivré par :

Le Ministère de l'Education Nationale

Le programme du BIA comporte une épreuve obligatoire de 2H30 sous la forme de QCM portant sur le programme suivant :

- 1 – Météorologie et aérologie
- 2 – Aérodynamique, aérostatique et principes du vol
- 3 – Etude des aéronefs et des engins spatiaux
- 4 – Navigation, réglementation et sécurité des vols
- 5 – Histoire et culture de l'aéronautique et du spatial

Et une épreuve facultative d'anglais de 30 Minutes

Inscription : courant février

Session d'examen : courant mai

Conditions : **plus de conditions d'âge**

INITIATION AERONAUTIQUE EN AQUITAINE

Comité d'Initiation Régional à l'Aéronautique et
au Spatial



*Favoriser l'entrée des jeunes dans le monde de
l'aéronautique*

Délégué académique du CIRAS :

JP Méau – Rectorat de Bordeaux

Jean-pierre.meau@ac-bordeaux.fr

V Besnard – Rectorat de Bordeaux

Vincent.besnard@ac-bordeaux.fr

Coordonnateur des ateliers de préparation au BIA :

E Saphy saphy@free.fr

Benoit Gillet benoit.gillet@ac-bordeaux.fr

2017 – 2018

Et après le BIA :

Des aides pour la formation au pilotage avec les fédérations pour les titulaires du BIA....

Le *Prix Aéronautique et Espace Aquitaine* : Ce prix en relations avec le BAAS, 3AF, le rectorat de Bordeaux et le Conseil Régional Grande Aquitaine permet de découvrir les métiers de l'industrie aéronautique



Des métiers et des formations

www.aeroemploinformation.com

Où se former sur l'Académie de Bordeaux ?

24	Lycée Maine de Biran	24100 BERGERAC
24	Lycée Albert Claveille	24001 PERIGUEUX CEDEX
24	L.G.T. et LP Arnault Daniel	24600 RIBERAC
24	Collège Saint Joseph	SARLAT 24205
33	Lycée Nord Bassin	33510 ANDERNOS
33	Collège Lycée Saint Elme	33120 ARCACHON
33	Lycée Gustave Eiffel,	33031 BORDEAUX CEDEX
33	Lycée Montesquieu	33081 BORDEAUX CEDEX
33	Lycée des Graves	33170 GRADIGNAN
33	Collège Chante Cigale	33470 GUJAN – MESTRAS
33	Lycée Sud Médoc	33320 LE TAILLAN
33	Lycée Max Linder	33500 LIBOURNE
33	Lycée Technique Les Iris	33305 LORMONT CEDEX
33	L.G.T. et LP Odilon Redon	BP 119 - 33250 PAUILLAC
33	Lycée Technique Alfred Kastler,	TALENCE CEDEX
33	Collège Elise DEROCHE	LE PIAN SUR GARONNE
33	Lycée La Sauque	33650 LA BREDE
33	Lycée J Rudel	Blaye
33	Collège Emile Durkheim	33240 PEUJARD
33	Collège HOURTIN et Collège CASTELNAU DU MEDOC	
33	AT Lycée St Genès	33081 BORDEAUX CEDEX
33	Collège Nelson Mandela	33270 FLOIRAC
33	Aérocampus,	LATRESNE
33	Collège A. Fournier	BORDEAUX
33	Lycée Pape CLEMENT	PESSAC
33	Lycée E reclue_P Broca	STE FOY LA GRANDE
40	Collège départemental	40600 BISCARROSSE
40	Lycée de Borda,	40100 DAX
40	Lycée Professionnel J. Paris	40300 PEYREHORADE
40	Lycée Jean Cassaigne	0280 ST PIERRE DU MONT
40	Lycée Victor Duruy	MONT DE MARSAN
47	lycée G. Leygues	VILLENEUVE SUR LOT
47	Lycée J-Baptiste de Baudre	47000 AGEN
47	LPO Val de Garonne	47207 MARMANDE
47	Lycée N.D. de la Compassion	47200 MARMANDE
64	Lycée L. Barthou	64000 PAU
64	Lycée CANTAU	Anglet
64	Collège CHANTACO	Saint Jean de Luz
64	Ensemble scolaire Immaculée Conception	PAU 64000
64	Lycée Pays de Soule,	64130 CHERAUTE
64	L/C FEBUS	ORTHEZ

Tous les élèves scolarisés dans les établissements publics et privés sous contrat du secteur ont accès à la formation sous réserve de la capacité d'accueil.

NB : il peut exister d'autres formations que celles soutenues par le Rectorat. Se renseigner auprès des établissements et des aéro-clubs.

Les partenaires du Comité d'Initiation Régional à l'aéronautique et au Spatial du Rectorat de Bordeaux

Direction de la Sécurité de l'Aviation Civile du Sud-Ouest

CIRFA Air de Bordeaux

Direction Régionale de la Jeunesse des sports et de la cohésion sociale

Comité régional Aéronautique d'Aquitaine (FFA)

Ligue régionale de vol à voile (FFVV)

Ligue régionale d'aéromodélisme (FFAM)

Ligue régionale ULM (FFPLUM)

AAAF association aéronautique et astronautique de France

AMSA aéronautique en milieu scolaire en Aquitaine

BAAS Bordeaux Aquitaine Aéronautique et Spatial

CAEA Conservatoire de l'Air et de l'Espace en Aquitaine

IMA – Institut de Maintenance Aéronautique