BREVET D'INITIATION AÉRONAUTIQUE

SESSION 2017

ÉPREUVE OBLIGATOIRE

Durée de l'épreuve : 2 heures 30 Coefficient : 5

L'usage de tous documents personnels, des calculatrices électroniques et du dictionnaire est interdit.

Documents remis en début d'épreuve :

Dossier sujet :

Partie 1 : Météorologie et aérologie	page 2	à page	5
Partie 2 : Aérodynamique, aérostatique et principes du vol	page 6	à page	9
Partie 3 : Etude des aéronefs et des engins spatiaux	page 10	à page	13
Partie 4 : Navigation, règlementation, sécurité des vols	page 14	à page	16
Partie 5 : Histoire et culture de l'aéronautique et du spatial	page 17	à page	19

Dossier réponse page 20

ATTENTION

Ce sujet comporte <u>cinq parties</u>, chacune constituée d'un questionnaire à choix multiples (QCM) de vingt questions, soient cent questions pour la totalité du sujet.

Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.

Vous devez :

- composer sur la feuille de réponses fournie à cet effet dans le sujet (une feuille de réponses pour la totalité du sujet) ;
- renseigner le bandeau d'anonymat de la partie supérieure de la feuille de réponses ;
- rendre l'intégralité du sujet (questionnaires et feuille de réponses) en fin d'épreuve, même si aucune réponse n'a été apportée sur une ou plusieurs d'entre elles.

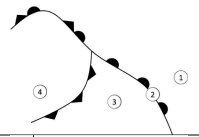
17BIAME1 Page : 1/20

Partie n° 1 : MÉTÉOROLOGIE ET AÉROLOGIE

Questionnaire à choix multiples

1.1 Les	deux principaux composants de l'air sec sont :
a)	l'azote et l'oxygène.
b)	l'oxygène et le gaz carbonique.
c)	l'azote et l'hélium.
d)	l'oxygène et l'hydrogène.
	s l'atmosphère standard, la température et la pression de 0 à 11 km d'altitude évoluent de la ière suivante :
a)	la température diminue, la pression augmente.
b)	la température diminue et la pression reste constante.
c)	la température et la pression sont constantes.
d)	la température et la pression diminuent.
1.3 Dan	s l'atmosphère standard, la température au niveau de la mer est de :
a)	0°C.
b)	10°C.
c)	15°C.
d)	20°C.
4 4 1 1 12	
	strument utilisé pour mesurer la vitesse du vent en surface est :
<u>a)</u>	une girouette placée sur un pylône.
<u>b)</u>	un anémomètre placé sur un pylône.
c)	un ballon sonde.
d)	un baromètre placé sur un pylône.
1.5 Sur	une carte de pression une ligne qui joint les points d'égale pression est nommée :
a)	une isotherme.
b)	une isocline.
c)	une isophyse.
d)	une isobare.

17BIAME1 Page : 2/20



- a) 1.
- b) 2.
- c) 3.
- d) 4.

1.8	Au r	niveau	d'un	front	chaud	:
						_

- a) l'air chaud repousse l'air froid devant lui et passe au-dessus.
- b) l'air froid repousse l'air chaud devant lui et passe au-dessus.
- c) l'air froid repousse l'air chaud devant lui et passe au-dessous.
- d) l'air chaud repousse l'air froid devant lui et passe au-dessous.

1.9 Si un observateur se place face au vent dans l'hémisphère nord, la dépression et l'anticyclone se situent de la manière suivante :

- a) anticyclone sur sa droite, dépression sur sa gauche.
- b) anticyclone devant lui, dépression derrière lui.
- c) anticyclone sur sa gauche, dépression sur sa droite.
- d) anticyclone derrière lui, dépression devant lui.

1.10 Le phénomène rentrant le plus souvent en jeu dans la formation des nuages est :

- a) le refroidissement d'une masse d'air humide.
- b) l'augmentation de la pression atmosphérique.
- c) le réchauffement d'une masse d'air saturée.
- d) l'assèchement d'une masse d'air humide.

1.11 Le préfixe des nuages dont la base est la plus élevée est :

- a) alto.
- b) strato.
- c) cirro.
- d) cumulo.

17BIAME1 Page : 3/20

1.12 Le nuage figurant sur la photo ci-dessous est un :



- a) cumulonimbus.b) cumulus.c) stratus.
- d) altocumulus.

1.13 Le phénomène météorologique observé sur la photo ci-dessous est :



- a) du brouillard.
 b) un orage.
 c) un front chaud.
 d) la convection.
- 1.14 La grêle est un type de précipitation qui se forme dans :
 a) les stratus.
 b) les nimbostratus.
 c) les cumulonimbus.
 d) les stratocumulus.
- 1.15 Les courants de vent puissants que l'on rencontre à très haute altitude sont nommés :

 a) jet-stream.
 b) jet-lag.
 c) tornade.
 d) rafale.

1.16	.16 La brise de pente (montante) se forme en région :		
	a)	côtière et de jour.	
	b)	côtière et de nuit.	
	c)	montagneuse et de nuit.	
	d)	montagneuse et de jour.	

17BIAME1 Page : 4/20

1.17 Sur la carte ci-dessous, la circulation du vent dénommé Mistral correspond à la flèche :



6) 1.
k) 2.
(
() 4.

1.18 En	1.18 En plaine, dans les basses couches de l'atmosphère, les turbulences sont générées par :		
a)	l'onde.		
b)	les trous d'air.		
c)	la convection.		
d)	le brouillard.		

1.19 Le	1.19 Le principal danger induit par le brouillard sur le vol est :	
a)	la formation de givrage possible en toutes saisons.	
b)	la turbulence associée.	
c)	la diminution de la visibilité.	
d)	le risque de foudroiement.	

1.20 Par	1.20 Parmi les éléments suivants, une conséquence possible du givrage est :	
a)	gain d'altitude.	
b)	altération des profils aérodynamiques.	
c)	amélioration des performances de l'aéronef.	
d)	diminution de la traînée.	

17BIAME1 Page : 5/20

Questionnaire à choix multiples

2.1 Sur	2.1 Sur le profil de l'aile, la vitesse de l'écoulement de l'air :	
a)	est constante sur l'intrados et l'extrados.	
b)	diminue sur l'intrados et augmente sur l'extrados.	
c)	diminue sur l'extrados et augmente sur l'intrados.	
d)	diminue sur l'intrados et l'extrados.	

2.2	En vol normal, sur ce profil, l'écoulement entre le point A et le point T est : T D	
	a)	tourbillonnaire.
	b)	turbulent.
	c)	de vitesse constante.
	d)	laminaire.

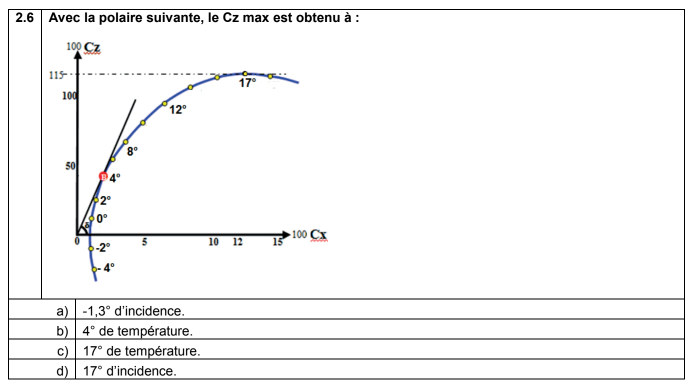
2.3 L	2.3 La force parallèle, de même sens que le vent relatif Vr est :	
	a)	la portance.
	b)	la traînée.
	c)	le poids.
	d)	la résultante aérodynamique.

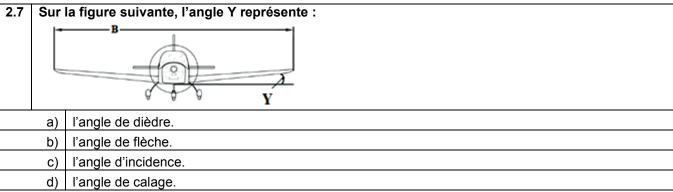
2.4 S	2.4 Si en vol la température extérieure augmente fortement, la portance :	
	a) augmente fortement.	
	p) reste constante.	
	augmente faiblement.	
	d) diminue.	

2.5 Les	paramètres intervenant dans la formule de la portance sont :
a)	la vitesse et la surface alaire de l'aile.
b)	la masse volumique et le poids de l'avion.
c)	le coefficient de portance et le poids des ailes.
d)	la vitesse et le coefficient de traînée.

17BIAME1 Page : 6/20

BIA 2017 Partie n°2 : AÉRODYNAMIQUE, AÉROSTATIQUE ET PRINCIPES DU VOL





2.8	L'an	gle de calage d'une aile est compris entre :
	a)	la corde de profil de l'aile et l'axe longitudinal de l'avion.
	b)	la corde de profil de l'aile et le vent relatif.
	c)	le plan de l'aile et l'horizontale.
	d)	le bord d'attaque et la perpendiculaire de l'axe avion.

2.9	2.9 L'angle de pente est :	
	a)	l'angle entre l'horizontale et l'axe longitudinal de l'avion.
	b)	l'angle entre la corde de profil de l'aile et le vent relatif.
	c)	l'angle affiché sur l'horizon artificiel du pilote
	d)	l'angle entre l'horizontale et la trajectoire réelle de l'avion.

17BIAME1 Page : 7/20

BIA 2017 Partie n°2 : AÉRODYNAMIQUE, AÉROSTATIQUE ET PRINCIPES DU VOL

240	l 'ai	r autour du profil de l'aile est :
2.10		·
	a)	en dépression sur l'extrados et en surpression sur l'intrados.
	b)	en surpression sur l'extrados et en dépression sur l'intrados.
	c)	en dépression sur l'extrados et l'intrados.
	d)	en surpression sur l'extrados et l'intrados.
2.11	Lor	squ'un aéronef est en vol horizontal stabilisé :
	a)	la portance équilibre la traction et le poids équilibre la traînée.
	b)	la portance équilibre le poids et la traînée équilibre la traction.
	c)	la portance équilibre la traînée et le poids équilibre la traction.
	d)	toutes les forces sont différentes.
	,	
2.12	Ce	qui assure la plus grande stabilité d'un aéronef est :
	a)	le dièdre et la flèche positifs.
	b)	le dièdre négatif et la flèche nulle.
	c)	le dièdre et la flèche négatifs.
	d)	le dièdre positif et la flèche nulle.
2.13 Pour passer en régime de montée stabilisée, le pilote doit :		r passer en régime de montée stabilisée, le pilote doit :
	a)	réduire la puissance moteur.
	b)	tirer sur le manche et conserver la même puissance moteur.
	c)	tirer sur le manche et augmenter la puissance moteur.
	d)	pousser sur le manche et réduire la puissance moteur.
2.14	En	vol, si le pilote tire fortement sur le manche, le facteur de charge :
	a)	augmente.
	b)	diminue.
	c)	reste constant.
	d)	devient nul.
2.15	Àin	cidence et puissance constantes, la mise en virage d'un avion entraîne :
2.13	a)	un maintien de l'altitude.
	b)	un gain d'altitude.
	c)	une perte d'altitude .
	d)	une diminution de la vitesse.
	u)	
2.16		planeur de finesse 50 vole en ligne droite à 2000m d'altitude dans un air stable. La distance kimale qu'il peut parcourir sans ascendance est de :
	a)	10 km.
	b)	25 km.
	c)	40 km.
	d)	100 km.

17BIAME1 Page : 8/20

BIA 2017 Partie n°2 : AÉRODYNAMIQUE, AÉROSTATIQUE ET PRINCIPES DU VOL

2.17	2.17 Lorsque la somme des forces qui s'appliquent à un ballon libre est nulle :	
	a)	le ballon est en situation d'équilibre.
	b)	le ballon est en montée.
	c)	le ballon est en descente.
	d)	le ballon se dégonfle.

2.18 En	2.18 En cas d'élévation de température extérieure, la force ascensionnelle d'un aérostat :	
a) n'évolue pas.		
b)	augmente.	
c)	diminue.	
d)	dépend exclusivement du vent.	

2.19	19 En orbite circulaire à 36000 km, la durée d'une révolution (tour complet) d'un satellite est de :	
a) 90 m		90 mn.
	b)	120 mn.
	c)	12 heures.
	d)	24 heures.

2.20	2.20 Le poids d'un satellite tournant autour d'un astre est :	
	a)	compensé par sa force de portance.
	b)	compensé par sa force centrifuge.
	c)	compensé uniquement par ses moteurs fusées.
	d)	nul car il est en apesanteur.

17BIAME1 Page : 9/20

Questionnaire à choix multiples

3.1	Sur	la figure 1 ci-dessous, les axes ZXY représentent :
		X Y
		figure1.
	a)	Z Lacet.
		X Roulis. Y Tangage.
	b)	Z Roulis.
	D)	X Tangage.
		Y Lacet. Z Lacet.
	c)	X Tangage.
		Y Roulis.
	d)	Z Tangage. X Roulis.
		Y Lacet.
3.2		r effectuer une rotation autour de l'axe Z il faut actionner :
	a)	les ailerons.
	b)	la gouverne de profondeur.
	c)	la gouverne de direction.
	d)	les volets.
3.3	La fi	gure 1 représente un avion :
		à aile haute, train classique.
	b)	à aile médiane, train tricycle.
	c)	à aile basse, train classique.
	d)	à aile haute, train tricycle.
	,	•
3.4		appelle emplanture de l'aile :
	a)	la partie située à la jonction aile-fuselage.
	b)	le dessous de l'aile.
	c)	la partie la plus fine d'une aile.
	d)	la partie extrême de l'aile aussi appelée « saumon ».
3.5	Au s	ol, le carburant contenu dans une aile, entraîne sur les longerons :
	a)	un effort de cisaillement.
	b)	un effort de flexion.
	c)	un effort de torsion.
	d)	n'a pas d'influence sur la structure de l'aile.

17BIAME1 Page : 10/20

BIA 2017 Partie n° 3 : ÉTUDE DES AÉRONEFS ET DES ENGINS SPATIAUX

3.6	Sur	e plan ci-dessous, la combinaison correcte est :
	a)	1 : Aileron, 2 : Saumon, 3 : Volet, 4 : Gouverne de profondeur.
	b)	1 : Volet, 2 : Saumon, 3 : Aileron, 4 : Gouverne de profondeur.
	c)	1 : Aileron, 2 : Saumon, 3 : Volet, 4 : Gouverne de direction.
	d)	1 : Aileron, 2 : Tab, 3 : Volet, 4 : Gouverne de direction.

3.7	3.7 Parmi les dispositifs suivants, lequel n'est pas un dispositif hypersustentateur :	
	a)	les volets à fente.
	b)	les becs de bord d'attaque.
	c)	les aérofreins.
	d)	les volets Fowler.

3.8	Un avion a les caractéristiques suivantes : envergure 10 mètres, épaisseur relative de l'aile 0,20 mètres, profondeur moyenne de l'aile 1 mètre. Sachant que cette aile est rectangulaire, son allongement est de :	
	a)	10.
	b)	50.
	c)	60.
d) 100.		100.

3.9	3.9 Un déplacement du manche vers la droite :	
	a)	abaisse simultanément les ailerons.
	b)	lève l'aileron droit et baisse l'aileron gauche.
	c)	relève simultanément les ailerons.
	d)	baisse l'aileron droit et lève l'aileron gauche.

3.10 St	3.10 Sur une hélice à pas variable, le " plein petit pas " est utilisé pour le :	
a)	vol en croisière.	
b)	vol à haute altitude.	
C)	vol à grande vitesse.	
d)	décollage.	

17BIAME1 Page : 11/20

BIA 2017 Partie n° 3 : ÉTUDE DES AÉRONEFS ET DES ENGINS SPATIAUX

3.11 L	Indication donnée par cet instrument est :
а	virage à droite inclinaison 30°.
b	virage à gauche inclinaison 30°.
C	vol en palier.
d	virage à droite inclinaison 10°.

3.12	La plupart des moteurs d'avions légers est équipée d'un système de double allumage qui a pour principal avantage :	
	a)	de réguler la consommation électrique.
	b)	de réduire la consommation de carburant.
	c)	d`améliorer la combustion et d`augmenter la sécurité en vol.
	d)	de diminuer l'usure des bougies.

3.13 Un	avion à ailes en flèche est représenté par la figure :
a)	
b)	
c)	
d)	

17BIAME1 Page : 12/20

BIA 2017 Partie n° 3 : ÉTUDE DES AÉRONEFS ET DES ENGINS SPATIAUX

2 4 4	l 'h	orizon artificiel fournit des indications sur :
3.14		les variations d'altitude.
	a)	
	b)	la symétrie du vol.
	c)	la visibilité horizontale.
	d)	l'assiette de l`avion et son inclinaison.
3.15	Une	des caractéristiques d'un autogire est :
	a)	son rotor est constamment entraîné par le moteur.
	b)	son rotor est entraîné par le vent relatif.
	c)	son rotor est utilisé pour la propulsion.
	d)	son rotor est doté d'un pas collectif.
3.16		strument qui exploite les variations de volume d'une capsule soumise à une variation de ssion est :
	a)	l'altimètre.
	b)	la centrale inertielle.
	c)	l'horizon artificiel.
	d)	l'indicateur de cap.
47 6	1	officher une viteges Henémeanètre measure uniquement.
17. F		afficher une vitesse, l'anémomètre mesure uniquement :
		la pression statique.
		la pression totale.
	c) d)	la pression statique et la pression totale.
	u)	la pression totale et la pression dynamique.
3.18	Sur	un indicateur de vitesse VNE représente :
	a)	la vitesse conseillée en utilisation normale.
	b)	la vitesse en vol croisière.
	c)	la vitesse de décrochage.
	d)	la vitesse à ne jamais dépasser.
3 19	L'in	térêt de l'utilisation des matériaux composites en construction aéronautique est :
0.10	a)	meilleure conductibilité électrique.
	b)	meilleure recyclabilité.
	c)	allègement de la structure.
	d)	coût de la matière première.
	u)	cout do la mationo promiero.
3.20	Les	lanceurs spatiaux utilisent principalement des propulseurs fonctionnant :
	a)	au kérosène.
	b)	à l'oxygène et l'hydrogène.
	c)	au méthane.
	d)	au gasoil.

17BIAME1 Page : 13/20

Questionnaire à choix multiples

44 lab	- autour minimale de aurel d'un recomblement de plus de 100 000 personnes est :
4.1 La h a)	auteur minimale de survol d'un rassemblement de plus de 100 000 personnes est : 150 m.
b)	1500 m.
c)	2000 m.
d)	3000 m.
4.2 Le v	ol VFR est :
a)	un vol effectué dans des conditions de vol à vue.
b)	un vol effectué dans des conditions de vol aux instruments.
c)	un vol de type commercial.
<u>d)</u>	un vol limité au tour de piste.
4.3 Sur	une carte au 1/500 000 ^{eme} , une distance mesurée de 10 cm correspond à une distance de :
a)	5 km.
b)	15 km.
c)	50 km.
d)	150 km.
44 1	and a supposition of the all and a supposition of the supposition of t
	nasse approximative d'un litre d'essence est de l'ordre de :
a)	550 g.
b)	750 g.
(c)	1050 g. 1250 g.
u)	1250 g.
4.5 Une	piste dont l'orientation magnétique est de 113 sera numérotée :
a)	11.
b)	12.
c)	29.
d)	110.
4.6 Un N	METAR est :
a)	un avis qui mentionne la modification d'une installation.
b)	un message d'alerte et de danger.
c)	un service d'assistance et de secours.
d)	un message météorologique régulier.
,	
	ègle d'évitement d'un aéronef qui dépasse un autre aéronef est :
a)	évitement par la gauche.
b)	évitement par la droite.
c)	évitement par le haut.
d)	évitement par le bas.

17BIAME1 Page : 14/20

BIA 2017 Partie n° 4 : NAVIGATION, REGLEMENTATION, SÉCURITÉ DES VOLS

4.8	Sur I	e schéma ci-dessous représentant le tour de piste, le repère X indique :
		x
	a)	la vent arrière.
	b)	l'étape de base.
	c)	la finale.
	d)	le dernier virage.
4.9	Sur ı	une fréquence radio un aéronef immatriculé F-GTAX s'identifie :
	a)	Fox-Trot-Golf-Tango-Alpha-X-Ray.
	b)	Fox-Golf-Tango-Alpha-Xilo.
	c)	French-Golf-Tango-Alpha-X-Ray.
	d)	Fox-Trot-Golf-Tango-Alpha-Xilo.
4.10	Sur	une carte, une zone identifiée par la lettre « P » correspond à :
	a)	une zone interdite provisoirement.
	b)	une zone à la pénétration restreinte sous certaines conditions.
	c)	une zone à la pénétration interdite.
	d)	une zone dangereuse.
4.11	Un	aérodrome ouvert à la CAP :
	a)	n'est ouvert qu'aux appareils d'Etat.
	b)	est ouvert à la circulation aérienne publique.
	c)	est interdit aux ULM.
	d)	nécessite un certificat d'aptitude à se poser.
4.12	Una	e CTR est :
4.12	a)	un espace aérien militaire de haute altitude.
	<u>a)</u> b)	une zone interdite jusqu'au sol.
	c)	une zone d'expérimentation provisoire.
	d)	un espace aérien contrôlé aux abords d'un aérodrome.
	u)	direspace delleri controle aux aborus u un derodrome.
4.13	Un	paramoteur est :
	a)	un aéronef classé dans la règlementation vol libre.
	b)	un aéronef classé dans la règlementation du parachutisme.
	c)	un aéronef classé dans la réglementation ULM.
	d)	un aéronef classé dans la règlementation des drones.
4.14	Sur	un aérodrome non contrôlé, l'éventuelle fréquence sur laquelle les pilotes peuvent échanger
		information est nommée :
	a)	fréquence d'auto-information.
	b)	fréquence d'alerte.
	c)	fréquence de courtoisie.

17BIAME1 Page : 15/20

d) fréquence de détresse.

BIA 2017 Partie n° 4 : NAVIGATION, REGLEMENTATION, SÉCURITÉ DES VOLS

4.15		France les fédérations aéronautiques et sportives sont regroupées dans un organisme dont le
	sigl	e est :
	a)	GIFAS.
	b)	FNAM.
	c)	DGAC.
	d)	CNFAS.
4.16	La f	édération française qui prend en charge l'aéromodélisme est :
Ц	a)	la FFA.
	b)	la FFAM.
	c)	la FFVL.
	d)	la FNAM.
4.17	Dan	s un planeur, le parachute est :
	a)	obligatoire pour tous les occupants.
	b)	obligatoire uniquement pour le pilote.
	c)	n'est pas obligatoire.
	d)	obligatoire uniquement en compétition.
4.18	Let	aux d'alcoolémie maximum autorisé pour piloter doit être inférieur ou égal à :
	a)	0,2 gramme par litre de sang.
	b)	0,3 gramme par litre de sang.
	c)	0,4 gramme par litre de sang.
	d)	0,5 gramme par litre de sang.
		<u> </u>
4.19		phase d'atterrissage, une remise des gaz doit être considérée :
	a)	comme une manœuvre à éviter dans l'aviation commerciale.
	p)	comme une manœuvre spécifique au vol en instruction.
	c)	comme une saine décision en cas de mauvaise approche.
	d)	comme une erreur de pilotage.
4.20	Lap	olupart des accidents ont lieu :
	a)	en vol de croisière en raison d'un arrêt moteur.
	b)	en vol par collision.
	c)	au-dessus des zones maritimes.
	d)	au décollage et à l'atterrissage.

17BIAME1 Page : 16/20

BIA 2017 Partie n° 5 : HISTOIRE ET CULTURE DE L'AÉRONAUTIQUE ET DU SPATIAL

Questionnaire à choix multiples

5.1		752 Benjamin Franklin démontre l'origine électrique de la foudre à l'aide d'un engin en vol s un ciel d'orage. Il s'agit :
	a)	d'une fusée pyrotechnique.
b)		d'un cerf volant.
c)		d'un ballon à gaz.
	d)	d'un ballon à air chaud.
	1 = 4	
5.2		858, Felix Tournachon dit "Nadar", fut le premier à réussir depuis la nacelle d'un ballon à gaz :
	<u>a)</u>	un relevé de pression atmosphérique en haute altitude.
	<u>b)</u>	une mesure précise de vitesse d'ascension.
	<u>c)</u>	une photographie aérienne de Paris.
	d)	la mesure de la déclinaison du champ magnétique terrestre.
5.3		797, un aérostier effectue depuis la nacelle d'une montgolfière le premier saut en parachute Histoire. Cet aéronaute s'appelle :
	a)	le marquis d'Arlandes.
	b)	Jacques Charles.
	c)	André-Jacques Garnerin.
	d)	Pilatre de Roziers.
5.4		871, Paris est assiégé par les prussiens. Toutefois, Léon Gambetta ministre du gouvernement risoire parvient à s'évader grâce à :
	a)	un dirigeable.
	b)	un avion.
	c)	un parachute ascensionnel.
	d)	un ballon à gaz.
5.5		remier dirigeable qui, partant de Saint-Cloud, parvint à contourner la Tour Eiffel en 1901 était lé par :
	a)	Clément Ader.
	b)	Gaston Tissandier.
	c)	Alberto Santos Dumont.
	d)	Otto Lilenthal.
5.6		s Blériot accomplit le premier la traversée en avion de :
	a)	la Manche en 1909.
	b)	la Manche en 1927.
	c)	l'Atlantique en 1909.
	d)	l'Atlantique en 1927.
5.7		premières compétitions aériennes avant la première guerre mondiale ont été soutenues par de de des donateurs comme :
	a)	Michelin.
	b)	Dassault.
	c)	Chanel.
	d)	Lacoste.

17BIAME1 Page : 17/20

BIA 2	2017	Partie n° 5 : HISTOIRE ET CULTURE DE L'AERONAUTIQUE ET DU SPATIAL
5.8		ant la première guerre mondiale, des ballons captifs furent utilisés pour observer les armées erses. On les appelait familièrement :
	a)	flûtes.
	b)	cigares.
	c)	saucisses.
	d)	hannetons.
5.9	En 1	916, Marcel Dassault (qui s'appelait Marcel Bloch à l'époque) a conçu :
	a)	un train d'atterrissage.
	b)	un profil d'aile.
	c)	une hélice .
	d)	un pilote automatique.
5.10	l En	1921, Adrienne Bolland fut la première aviatrice à traverser :
5.10		la Cordillère des Andes.
	<u>a)</u>	
	b)	les Alpes.
	c)	la Méditerranée entre le continent et la Corse.
	d)	le continent antarctique.
5.11	retr	1930, un pilote de l'Aéropostale s'écrase dans les Andes. Après 5 jours et 4 nuits, il finit par rouver la civilisation. À un ami il confie : " Ce que j'ai fait, je te le jure, aucune bête ne l'aurait ! ". Il s'appelait :
	a)	Jean Mermoz.
	b)	Pierre-Georges Latécoère.
	c)	Antoine de Saint-Exupery.
	d)	Pierre Guillaumet.
5.12		ns les années 1930, les allemands deviennent les leaders mondiaux dans la construction des neurs. Ce succès est dû en grande partie :
	a)	à une absence totale d'approvisionnement en carburant.
	b)	à leur industrie du balsa.
	c)	à l'interdiction qui leur est imposée de constituer une aviation militaire motorisée après la guerre 14-18.
	d)	aux polymères qu'ils utilisent pour obtenir des surfaces de voilures très lisses.
5.13		1936, disparaît Jean-Mermoz à bord de son Latecoere 300 lors d'une traversée de l'Atlantique kar-Natal en équipage. L'avion s'appelait :
	a)	l'Oiseau blanc.
	b)	le Spirit of Saint Louis.
	c)	la Croix du sud.
	d)	l'Eole.
5.14		ryse Bastié fut la première aviatrice à traverser l'Atlantique sud de Dakar à Natal en :
1	a)	1925.

17BIAME1 Page: 18/20

1936. 1945. 1950.

BIA 2017 Partie n° 5 : HISTOIRE ET CULTURE DE L'AÉRONAUTIQUE ET DU SPATIAL

5.15	En 1944, la Luftwaffe met en service un avion construit par Messerschmitt dont la particularité est d'être :	
	a)	entièrement en matériaux de synthèse.
	b)	à voilure variable.
	c)	à voilure tournante.
	d)	à réaction.
5.16		endemain de la Seconde Guerre mondiale, les américains recrutent l'un des meilleurs cialistes allemands en techniques aérospatiales . Il s'agit de :
	a)	Junkers.
	b)	Messerchmitt.
	c)	Stuka.
	d)	Von Braun.
5.17		quipage de la mission spatiale Apollo 13 menée en 1970 par les Etats Unis pour explorer la ea été :
	a)	victime d'une grave avarie le mettant en péril.
	b)	le premier à s'être posé sur la lune.
	c)	le dernier à s'être posé sur la lune.
	d)	victime d'un accident au sol.
5.18	Le	développement d'Airbus s'est bâti sur une coopération franco-allemande à partir du :
	a)	milieu des années 70.
	b)	milieu des années 80.
	c)	début des années 90.
	d)	début des années 2000.
5.19	L'o	bjectif de la sonde Rosetta, lancée en 2004 et parvenue à destination 10 ans plus tard, était :
	a)	d'observer les éruptions solaires.
	b)	de poser un atterrisseur sur une comète pour analyser sa composition.
	c)	de vérifier les conditions d'un voyage vers Mars.
	d)	de transporter des témoignages pour d'éventuelles civilisations extra-terrestres.
5.20		2009, Airbus inaugure le premier vol commercial du plus grand avion civil au monde. Cet on s'appelle :
	a)	A400M.
	b)	A380.
	c)	Triple 7.

17BIAME1 Page : 19/20

d) BELUGA.

BREV	ET D'INITIATION AÉRONAUTIQUE
Académie :	Session : 2017
NOM:	N° de
Prénoms :	candidat
Né (e) le :	

⊁.....

BREVET D'INITIATION AÉRONAUTIQUE SESSION 2017 FEUILLE DE RÉPONSES

N° de candidat

			logie e			PARTIE N°2 Aérodynamique, aérostatique et principes du vol			Aérodynamique, Etude des aéronefs et Navigation, aérostatique et principes des engins spatiaux règlementation, sécurité								PARTIE N°5 Histoire et culture de l'aéronautique et du spatial							
г	a I	o	С	d	ı F	а	b	С	d	ſ	а	b	С	d	г	а	b	С	d	г	а	b	С	d
1.1					2.1					3.1					4.1					5.1				<u> </u>
1.2					2.2					3.2					4.2					5.2				<u> </u>
1.3					2.3					3.3					4.3					5.3				<u> </u>
1.4					2.4					3.4					4.4					5.4				<u> </u>
1.5					2.5					3.5					4.5					5.5				
1.6					2.6					3.6					4.6					5.6				<u> </u>
1.7					2.7					3.7					4.7					5.7				
1.8					2.8					3.8					4.8					5.8				
1.9					2.9					3.9					4.9					5.9				
1.10					2.10					3.10					4.10					5.10				ļ
.11					2.11					3.11					4.11					5.11				
.12					2.12					3.12					4.12					5.12				
.13					2.13					3.13					4.13					5.13				
.14					2.14					3.14					4.14					5.14				
.15					2.15					3.15					4.15					5.15				
1.16					2.16					3.16					4.16					5.16				
.17					2.17					3.17					4.17					5.17				
.18					2.18					3.18					4.18					5.18				
1.19					2.19					3.19					4.19					5.19				
.20					2.20					3.20					4.20					5.20				
	Nbre d points	3		/20		ро	e de ints tie 2		/20		Nbre poii Part	nts		/20		Nbre poi Part	nts		/20		ро	re de oints rtie 5		/2

Nombre de	
points à	/100
l'épreuve	

Consignes pour renseigner les grilles de QCM de la feuille de réponses :

- avec un stylo bille ou feutre, griser la case qui correspond à la réponse que vous considérez juste ;
- en cas d'erreur, avec du blanc, effacer entièrement la case, y compris le contour.

Si deux cases d'une même question sont marquées, totalement ou partiellement, la note de 0 sera automatiquement attribuée à cette question.

17BIAME1 Page : 20/20

BREVET D'INITIATION AÉRONAUTIQUE

SESSION 2017

ÉPREUVE FACULTATIVE Anglais

Durée de l'épreuve : 30 minutes

Seuls les points excédant 10 sur 20 sont additionnés au total des points obtenus à l'épreuve obligatoire coefficientée (coefficient cinq). La note moyenne de chaque candidat est calculée en divisant par cinq la somme des points ainsi obtenue.

L'usage de tous documents personnels, des calculatrices électroniques et du dictionnaire est interdit.

Documents remis en début d'épreuve :

Dossier sujet page 2 à page 4

Dossier réponse page 5

ATTENTION

Ce sujet comporte <u>une seule partie</u> constituée d'un questionnaire à choix multiples (QCM) de vingt questions.

Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.

Vous devez:

- composer sur la feuille de réponses fournie à cet effet dans le sujet (une feuille de réponses pour la totalité du sujet);
- renseigner le bandeau d'anonymat de la partie supérieure de la feuille de réponses;
- rendre l'intégralité du sujet (questionnaires et feuille de réponses) en fin d'épreuve, même si aucune réponse n'a été apportée sur une ou plusieurs d'entre elles.

17ANGBIAME1 Page : 1/5

Épreuve facultative : ANGLAIS

Questionnaire à choix multiple

		adestromane a onoix maniple
F.1 E	n a	nglais, la gouverne de profondeur est appelée :
	a)	flaps.
	b)	wing.
	c)	elevator.
	d)	rudder.
		écrivant un aéronef, l'expression " tailwheel airplane " est employée pour signifier qu'il s'agit avion :
	a)	à train rentrant.
	b)	avec moteur de queue.
	c)	à train classique.
	d)	tricycle.
		aérofreins sont appelés :
	a)	airflow controlers.
	b)	wingbrakes.
	c)	airbrakes.
	d)	windbrakes.
F.4 V	Vhe	n I pull the stick of an airplane backwards :
	a)	the left aileron moves up.
	b)	the left flap moves down.
	c)	the flaps and airbrakes move down.
	d)	the elevator moves up.
		·
		radio l'indication « number one, clear to land, runway one one » émise par le contrôleur ifie :
	a)	numéro 1 autorisé à l'atterrissage sur la piste 11.
	b)	autorisé à l'atterrissage piste 1 ou 11.
	c)	autorisé à l'atterrissage piste 11, vous dégagerez par la sortie n°1.
	d)	autorisé au décollage piste 1 ou piste 11.
F.6 E	n a	nglais, la poussée d'un moteur se dit :
· ·	a)	pull.
	b)	drag.
	c)	thrust.
	d)	lift.
	u)	
F.7 C	ans	s un message météo, le sigle CAVOK signifie :
	a)	capacity and visibility OK.
	b)	ceiling and visibility OK.
	c)	capacity and view OK.

17ANGBIAME1 Page : 2/5

d) cloud and view OK.

Épreuve facultative : ANGLAIS

F.8	On a	nn airplane, the movement of the nose up or down is :									
	a)	rolling.									
	b)	pitching.									
	c)	banking.									
	d)	yawing.									
F.9		rent de face se dit :									
	a)	headwind.									
	b)	tailwind.									
	c) face gust.										
	d)	ahead gust.									
F.10	An	auxiliary power unit is :									
	a)	a turbine engine that provides mechanical power for the accessory drive gear box.									
	b)	a ram air turbine that delivers mechanical power for accessories gearbox.									
	c)	an electric battery used in case of emergency.									
	d)	a ram air turbine used in case of emergency.									
F.11	« F	ox Victor Bravo, line up, clear for take-off runway three one left. » signifie :									
	a)	Fox Victor Bravo, alignez-vous, autorisé à l'atterrissage, piste 31 gauche.									
	b) Fox Victor Bravo, alignez-vous, temps clair pour le décollage, piste 31 gauche.										
	c) Fox Victor Bravo, alignez-vous, autorisé au décollage, piste 31 droite.										
	d)	Fox Victor Bravo, alignez-vous, autorisé au décollage, piste 31 gauche									
F.12	« le	ading edge » signifie :									
	a)	Bord d'attaque.									
	b)	Bord de fuite.									
	c)	Longeron.									
	d)	Lisse.									
F.13	« tr	ailing edge » signifie :									
	a)	Bord d'attaque.									
	b)	Bord de fuite.									
	c)	Dérive.									
	d)	Lisse.									
F.14	l 'o	xpression "prendre un cap" se dit :									
F.14	a)	to set a heading.									
	<u>a)</u> b)	<u> </u>									
	c)	to fix a magnetic course.									
	d)	to take a road.									
	u)	to take a cap.									
F.15	L'e	xpression « the flight controls » fait référence :									
	a)	aux contrôles en vol des équipages.									
	b)	aux contrôleurs aériens.									
	c)	aux commandes de vol.									
	d)	à la tour de contrôle.									

17ANGBIAME1 Page: 3/5

Épreuve facultative : ANGLAIS

F.16	Υοι	can read "two thousands feet" on :								
	a)	a voltmeter.								
	b)	a tachometer.								
	c)	an altimeter.								
	d) an airspeed indicator.									
F 47	11	atualia liulita aaut .								
F.17		« strobe lights » sont :								
	a)	les feux de brouillard.								
	b)	les feux d'atterrissage.								
	c)	les feux de navigation.								
	d)	les feux à éclat.								
F.18	10	. True Air Cheed v. ou TAC représente :								
F.18		True Air Speed », ou TAS, représente :								
	a)	la vitesse au sol d'un avion.								
	b)	la vitesse propre d'un avion.								
	c)	la vitesse d'un avion par rapport aux nuages.								
	d)	la vitesse de croisière d'un avion.								
E 40	T	Owened Overed and OO manufacture								
F.19	La	Ground Speed », ou GS, représente :								
	a)	la vitesse propre d'un aéronef.								
	b)	la vitesse d'un aéronef par rapport aux nuages.								
	c)	la vitesse de croisière d'un aéronef.								
	d)	la vitesse sol d'un aéronef en vol.								
F 20	F	Angleia wa kwalanzaian ay manana								
F.20		Anglais un hydravion se nomme								
	a)	seaplane.								
	b)	hydroplane.								
	c)	floatting craft.								
	d)	seacraft.								

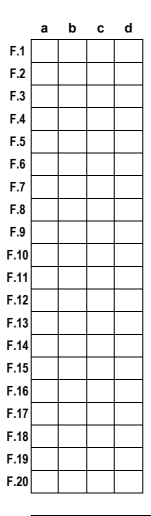
17ANGBIAME1 Page : 4/5

BREVET D'INITIATION AÉRONAUTIQUE										
Académie :	Session : 2017									
NOM:		N° de candidat								
Prénoms :										
Né (e) le :										

BREVET D'INITIATION AÉRONAUTIQUE Épreuve facultative Anglais

N° de candidat

SESSION 2017 FEUILLE DE RÉPONSES



Nombre de	
points à	/20
l'épreuve	

Consignes pour renseigner les grilles de QCM de la feuille de réponses :

- avec un stylo bille ou feutre, griser la case qui correspond à la réponse que vous considérez juste ;
- en cas d'erreur, avec du blanc, effacer entièrement la case, y compris le contour.

Si deux cases d'une même question sont marquées, totalement ou partiellement, la note de 0 sera automatiquement attribuée à cette question.

17ANGBIAME1 Page : 5/5

	BREVET D'INITIATION AÉRONAUTIQUE	
Académie :	Session : 2017	
NOM:		N° de candidat
Prénoms :		
Né (e) le :		

⊁-----

BREVET D'INITIATION AÉRONAUTIQUE SESSION 2017 FEUILLE DE RÉPONSES

N° de candidat

		I LUILLE DE REPONSES																							
		/létéor	IE Nologie			Αé	rodyn	IE N° amique et princ	,		PARTIE N°3 Etude des aéronefs et des engins spatiaux			fs et		PARTIE N°4 Navigation, règlementation, sécurité des vols					PARTIE N°5 Histoire et culture de l'aéronautique et du spatial				
	а	b	С	d		а	b	С	d		а	b	С	d		а	b	С	d		а	b	С	d	
1.1					2.1					3.1					4.1					5.1					
1.2					2.2					3.2					4.2					5.2					
1.3					2.3					3.3					4.3					5.3					
1.4					2.4					3.4					4.4					5.4					
1.5					2.5					3.5					4.5					5.5					
1.6					2.6					3.6					4.6					5.6					
1.7					2.7					3.7					4.7					5.7					
1.8					2.8					3.8					4.8					5.8					
1.9					2.9					3.9					4.9					5.9					
1.10					2.10					3.10					4.10					5.10					
1.11					2.11					3.11					4.11					5.11					
1.12					2.12					3.12					4.12					5.12					
1.13					2.13					3.13					4.13					5.13					
1.14					2.14					3.14					4.14					5.14					
1.15					2.15					3.15					4.15					5.15					
1.16					2.16					3.16					4.16					5.16					
1.17					2.17					3.17					4.17					5.17					
1.18					2.18					3.18					4.18					5.18					
1.19					2.19					3.19					4.19					5.19					
1.20					2.20					3.20					4.20					5.20					
	poi	e de ints tie 1		/20		Nbre poi Part	nts		/20		Nbre poin Parti	ts		/20		ро	e de ints tie 4		/20		ро	re de ints rtie 5		/20	

Nombre de	
points à	/100
l'épreuve	

Consignes pour renseigner les grilles de QCM de la feuille de réponses :

- avec un stylo bille ou feutre, griser la case qui correspond à la réponse que vous considérez juste ;
- en cas d'erreur, avec du blanc, effacer entièrement la case, y compris le contour.

Si deux cases d'une même question sont marquées, totalement ou partiellement, la note de 0 sera automatiquement attribuée à cette question.

17BIAME1 PAGE 1

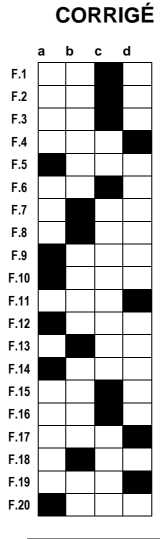
BREVET D'INITIATION AÉRONAUTIQUE		
Académie :	Session : 2017	
NOM:		N° de candidat
Prénoms :		
Né (e) le :		

۵.	
ж	<
0	~

BREVET D'INITIATION AÉRONAUTIQUE Épreuve facultative Anglais

N° de candidat

SESSION 2017



Nombre de	
points à	
l'épreuve	

Consignes pour renseigner les grilles de QCM de la feuille de réponses :

- avec un stylo bille ou feutre, griser la case qui correspond à la réponse que vous considérez juste ;
- en cas d'erreur, avec du blanc, effacer entièrement la case, y compris le contour.

Si deux cases d'une même question sont marquées, totalement ou partiellement, la note de 0 sera automatiquement attribuée à cette question.

17ANGBIAME1C PAGE 1