	BREVET D'INITIATION AÉRONAUTIQUE	
Académie :	Session : 2018	
NOM:		N° de candidat
Prénoms :		
Né (e) le :		

**X**.....

	BREVET D'INITIATION AÉRONAUTIQUE SESSION 2018 CORRIGÉ															N° de candidat								
	PARTIE N°1 Météorologie et aérologie				PARTIE N°2 Aérodynamique, aérostatique et principe du vol				PARTIE N°3  Etude des aéronefs et des engins spatiaux						PARTIE N°4  Navigation, règlementation, sécurité  des vols					PARTIE N°5 Histoire et culture de l'aéronautique et du spatial				
	а	b c	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					
	poin	Nbre de points /20 Partie 1 Nbre de points Partie 2				/20		ро	e de ints tie 3		/20		ро	re de ints tie 4		/20		р	re de oints rtie 5		/20			
								Nombre de points à					/100											

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 ;

l'épreuve

- 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.

**18BIAME1C** PAGE 1