		Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
I U ANNE UNIVERSI	CY TÉ SAVOIE	Projet	QCM
▼ MONIBL	ARABI MA	ARWAN - Groupe A1	A1-01
		Durée : 7 minutes.	
	$Aucun\ doo$	cument n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est in	terdit.
Question	[01-menuAudio]	Explication des règles, prononciation, clarté des c $\boxed{0}$	
Question	[02-fonctionneme	nt] Fonctionnement et compréhension du progr	ramme. $(8 \ pt(s))$ $1 2 3 4 5$



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	1

	Catalogue	
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC	Projet	QCM
	BOUAFIA LINA - Groupe A1	A1-02
	Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	

Question	[02-fonctionnement]	Fonctionnement	et	${\rm compr\'ehension}$	$\mathrm{d}\mathbf{u}$	programme.	(8	pt(s))
								3 🔲 4	5

Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	1

	Catalogue	
	${\bf Bachelor\ Universitaire\ technologique\ -\ Informatique}$	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC	Projet	QCM
	BUISSON ESTEBAN - Groupe A1	A1-03

Durée : 7 minutes.

	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.						
Question	[01-menuAudio]	Explication	on des règles	, prononciation,	clarté	des consignes 0 1 2	(2 pt(s)) 3 4 5
Question	[02-fonctionneme	ent] Foi	$rac{1}{2}$	et compréhens	ion du	programme.	$ \begin{array}{c c} (8 & pt(s)) \\ \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \end{array} $



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	1

Chineses	
Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
PROJET	QCM
DALMAZ ENZO - Groupe A1	A1-04
Durée : 7 minutes.	
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question [01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consignes 0 1 2	
Question [02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme.	(8 pt(s))



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	1

CATALOGUE	
Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
PROJET	QCM
DELIEUVIN AUDRIC - Groupe A1	A1-05
$Dur\'ee: 7\ minutes.$	
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question [01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consignes 0 1 2 [$ \begin{array}{cc} (2 \ pt(s)) \\ \hline 3 \ \hline 4 \ \hline 5 \end{array} $
Question [02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme.	$egin{pmatrix} (8 & pt(s)) \ \hline \hline 3 & \hline \end{bmatrix} 4 & \hline \end{bmatrix} 5$



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11



\sim				
O	AT/	ALC)G	UΕ

	Bachelor Universitaire technologique - I	Informatique	S1
ANNE UNIVERSI	PROJET		QCM
MONT BL	DESCOMBES RAPHAEL - Groupe A1		A1-06
	Durée : 7 minutes.		
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la cal	culatrice est interdit.	
Question	[01-menuAudio] Explication des règles, prononciation	n, clarté des consignes $\boxed{ 0 \boxed{1} \boxed{2}}$	
Question	[02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhen	nsion du programme.	$ \begin{array}{c c} (8 & pt(s)) \\ \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \end{array} $



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11



~					
('	۸Т	ΛТ	α	CII	U

	$\operatorname{Catalogue}$	
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE	Projet	QCM
DIALLO MA	MADOU ALIMOU - Groupe A1	A1-07
	Durée : 7 minutes.	
$Aucun\ docun$	ment n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question [01-menuAudio] I	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes	(2 pt(s)) ☐3 ☐4 ■5
Question [02-fonctionnement	Fonctionnement et compréhension du programme.	(8 pt(s)) 3 □4 ■5



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11



\sim								
\sim	Λ	T	٨	Т	\cap	(1)	IΤ	\mathbf{L}^{\prime}

	Catalogue	
Bachelor U	niversitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE	Projet	QCM
DIONE MAME SEYE -	Groupe A1	A1-08
	Durée : 7 minutes.	
$Aucun\ document\ n$ 'est a	autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question [01-menuAudio] Explication	des règles, prononciation, clarté des consignes	$ \begin{array}{c c} (2 & pt(s)) \\ \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \end{array} $
Question [02-fonctionnement] Fonc	tionnement et compréhension du programme.	(8 pt(s))



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11



\sim				
('	$\Lambda T A$	١T	OC.	HE

CATALOGUE						
Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1					
PROJET	QCM					
HENRIQUES THIBAUD - Groupe A1						
Durée : 7 minutes.						
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.						
Question [01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consignes	$ \begin{array}{c c} (2 & pt(s)) \\ \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \end{array} $					
Question [02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme.	(8 pt(s)) ☐3 ☐4 ☐ 5					



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11



CATALOGUE

		Bachelor Universitaire to		atique	S1
ANNE	CY TÉ SAVOIE	PR	OJET		QCM
MONT BL	MBOUEY.	A EVER-GOD-JADORE -	Groupe A1		A1-10
		Durée : 7	$^\prime \ minutes.$		
	$Aucun\ do$	cument n'est autorisé. L'a	usage de la calculatr	ice est interdit.	
Question	[01-menuAudio]	Explication des règles,	, prononciation, cla	rté des consignes	(2 pt(s)) 3 4 5
$oxed{Question}$	[02-fonctionneme	ent] Fonctionnement	et compréhension	du programme.	(8 pt(s)) □3 □4 ■5



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11



	Catalogue	
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
INT ANNECY UNIVERSITE SAVOIE MONT BLANC	Projet	QCM
	ROSSETTI MAXIME - Groupe A1	A1-12

Durée : 7 minutes.

 $Aucun\ document\ n'est\ autoris\'e.\ L'usage\ de\ la\ calculatrice\ est\ interdit.$

Question	[01-menuAudio]	Explication	des règles,	prononciation,	clarté	des consignes	$ \begin{array}{ccc} (2 & pt(s)) \\ \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \end{array} $
Question	[02-fonctionnemen	t] Fonc	${f ionnement}$	et compréhens	ion du	programme	(8 pt(s)) □3 □4 ■5



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11



	Catalogue	
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
INT ANNECY UNIVERSITE SAVOIE MONT BLANC	Projet	QCM
	SOLI MERYEM - Groupe A1	A1-13

Durée : 7 minutes.

 $Aucun\ document\ n'est\ autoris\'e.\ L'usage\ de\ la\ calculatrice\ est\ interdit.$

Question	[01-menuAudio]	Explication	des règles,	prononciation,	clarté	$\begin{array}{ c c c c c }\hline \text{des consignes}\\\hline \boxed{0} \ \boxed{1} \ \boxed{2} \end{array}$	$(2 \ pt(s))$
Question	[02-fonctionnemen	t] Fonct	${ m tion}{ m nement}$	et compréhens	ion du	programme	$ \begin{array}{c c} (8 & pt(s)) \\ \hline & 3 & 4 & 5 \end{array} $



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11



Catalogue	
Bachelor Universitaire technol	ogique - Informatique S1
PROJI	ET QCM
THIVAND QUENTIN - Groupe A1	A1-14
Durée : 7 minu	:tes.
Aucun document n'est autorisé. L'usage	de la calculatrice est interdit.
Question [01-menuAudio] Explication des règles, pron	nonciation, clarté des consignes $(2 \ pt(s))$ $0 1 2 3 4 5$
Question [02-fonctionnement] Fonctionnement et co	ompréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ $0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5$



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	1

	OHHEEGEL	
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE	Projet	QCM
CHORE	FI NOUR - Groupe A2	A2-01
	$Dur\'ee: 7\ minutes.$	
Aucun	document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
${f Question}$ [01-menuAudio]	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes	$ \begin{array}{ccc} (2 & pt(s)) \\ 2 & \boxed{3} & \boxed{4} & \boxed{5} \end{array} $
Question [02-fonctionne		$(8 \ pt(s))$ $2 \ 3 \ 4 \ \blacksquare$
1		



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	1

	Catalogue	
Bachelor	Universitaire technologique -	Informatique



PROJET

QCM

S1

DEMEURE THOMAS - Groupe A2 $\,$

A2-02

Durée : 7 minutes.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

	Hatan accument hess tationist. I usuge at its concustorice est interact.						
Question	[01-menuAudio]	Explication	des règles,	prononciation,	clarté	des consignes $0 1 2$	$ \begin{array}{c c} (2 & pt(s)) \\ \hline 2 & \boxed{3} & \boxed{4} & \boxed{5} \end{array} $
Question	[02-fonctionnemen	t] Fonct	ionnement	et compréhens	ion du		(8 pt(s))
						0 1 2	2 3 4 5

Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	1

	Bachelor Uni	versitaire technologique - Infor	rmatique	S1
I I U ANNE UNIVERSI	CY TÉ SAVOIE	PROJET		QCM
MONT BL	GULLI GABRIEL - Group	e A2		A2-03
		Durée : 7 minutes.		
	Aucun document n'est au	utorisé. L'usage de la calcula	itrice est interdit.	
Question	[01-menuAudio] Explication of	des règles, prononciation, c	elarté des consignes	
uestion	[02-fonctionnement] Fonction	onnement et compréhensio	n du programme.	$(8 \ pt(s))$
				<u></u>



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	1

	Catalogue	
	${\bf Bachelor\ Universitaire\ technologique\ -\ Informatique}$	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC	Projet	QCM
	MAZARI IWATA ADAM - Groupe A2	A2-04
	Durée : 7 minutes.	

 $Aucun\ document\ n'est\ autoris\'e.\ L'usage\ de\ la\ calculatrice\ est\ interdit.$

[01-menuAudio]	Explication	des règles,	prononciation	, clarté		$ \begin{array}{c c} (2 & pt(s)) \\ \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \\ \end{array} $
[02-fonctionnemen	t] Fonct	ionnement	et compréhen	sion du	programme. $\boxed{0}$ $\boxed{1}$ $\boxed{2}$	(8 pt(s))
						[02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme.



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11



	Catalogue	
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC	Projet	QCM
	MONGE FANTIN - Groupe A2	A2-05
	Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	

Question	[02-fonctionnement]	Fonctionnement e	t compréhension	$\mathrm{d}\mathbf{u}$	programme.	(8	pt(s))	
							3 4	5

Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11



~					
('	۸Т	ΛТ	α	CII	U

Catalogue	
Bachelor Universitaire technologique - Informatique	e S1
PROJET	QCM
MORMICHE-MARCONNET ARTHUR - Groupe A2	A2-06
$Dur\'ee: 7\ minutes.$	
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice es	$st\ interdit.$
Question [01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté d	tes consignes $(2 \ pt(s))$ $0 \boxed{1} \boxed{2} \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5}$
Question [02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du p	programme. $(8 \ pt(s))$ $0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5$



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11



\sim							
\mathbf{C}	Λ	$\Gamma \Lambda$	Ι.(\cap	G1	T	F

Catalogue	
Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
PROJET	QCM
NIEMET KAMBISSI JUDICAEL JUNIOR - Groupe A2	A2-07
Durée : 7 minutes.	
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question [01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consignes	$ \begin{array}{ccc} (2 & pt(s)) \\ \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \end{array} $
Question [02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme.	(8 pt(s)) ☐3 ☐4 ☐ 5



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11



CATALOGUE	1

		CHIMEOGOE				
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique					
ANNEC UNIVERSITE MONT BLAN	Y SAVOIE	Projet		QCM		
PIONT BLAI		AUL - Groupe A2	-	A2-08		
		Durée : 7 minutes.				
	$Aucun\ docum$	ent n'est autorisé. L'usage de la calculatrice	e est interdit.			
Question	[01-menuAudio] $ m E$	${ m xplication}$ des règles, prononciation, clarté	$\stackrel{\text{\'e}}{=} \text{des consignes}$	$ \begin{array}{ccc} (2 & pt(s)) \\ \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \end{array} $		
Question	[02-fonctionnement]	Fonctionnement et compréhension du	u programme.	$ \begin{array}{c c} (8 & pt(s)) \\ \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \end{array} $		



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	1



C	АТА	TΩ	$G\Pi$	\mathbf{F}

	CATALOGUE	
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
I U ANNE UNIVERSI	PROJET	QCM
MONT BL.	SABER NASSIM - Groupe A2	A2-09
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question	[01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consignes 0 1 1	$\begin{array}{cccc} s & (2 & pt(s)) \\ 2 & \boxed{3} & \boxed{4} & \boxed{5} \end{array}$
Question	[02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme.	$(8 \ pt(s))$
		$2 \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5}$



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	1



	Catalogue	
	${\bf Bachelor\ Universitaire\ technologique\ -\ Informatique}$	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC	Projet	QCM
	SAHRAOUI NABIL WALID - Groupe A2	A2-10

Durée : 7 minutes.

 $Aucun\ document\ n'est\ autoris\'e.\ L'usage\ de\ la\ calculatrice\ est\ interdit.$

Question	[01-menuAudio]	Explication	des règles,	prononciation,	clarté	des consigne	es $(2 pt(s))$ $2 3 4 5$
Question	[02-fonctionnemen	t] Fonc	tionnement	et compréhens	ion du	programme.	$ \begin{array}{c c} (8 & pt(s)) \\ \hline 2 & \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \end{array} $



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	1



	Catalogue	
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC	Projet	QCM
	SETTI ZAKARYA - Groupe A2	A2-11

Durée : 7 minutes.

 $Aucun\ document\ n'est\ autoris\'e.\ L'usage\ de\ la\ calculatrice\ est\ interdit.$

Question	[01-menuAudio]	Explication	des règles	prono	nciation,	clarté		s $(2 pt(s)]$ $2 3 4$	
Question	[02-fonctionnemen	t] Fonc	tionnement	et con	ıpréhensi	on du	programme.	$(8 \ pt(s)$ $2 \ 3 \ 4$	



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	1



CATALOGUE

	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ MONT BLANC	PROJET	QCM
	VEYDARIER YOWEN - Groupe A2	A2-12
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question [[01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consignes	(2 pt(s)) 3 4 5
Question	$oxed{egin{array}{lll} egin{array}{lll} egi$	$(8 \ pt(s))$ 3 4 5



GEII

Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	1

Catalogu	Е

CATALOGUE	
Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
PROJET	QCM
ZAMZAM OMAR - Groupe A2	A2-13
Durée : 7 minutes.	
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est	interdit.
Question [01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des	s consignes $(2 pt(s))$ $0 1 2 3 4 5$
Question [02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du pro	ogramme. $(8 \ pt(s))$ $0 1 2 3 4 5$



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	1

	Catalogue
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique
	_
•	Projet

AGNERAY PAUL-GERARD-LOUIS - Groupe B1

B1-01

S1

QCM

Durée : 7 minutes.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

	macan acca	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		ioage ac la callea	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	cov vivoci avo.	
Question	[01-menuAudio]	Explication	des règles,	prononciation,	clarté		(2 pt(s)) 3 □4 ■5
Question	[02-fonctionnemen	t] Fonct	ionnement	et compréhens	ion du	programme.	(8 pt(s)) ☐3 ☐4 ☐5

Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	1

	Catalogue	
	${\bf Bachelor\ Universitaire\ technologique\ -\ Informatique}$	S1
ANNECY UNIVERSITE SAVOIE MONT BLANC	Projet	QCM
	BEN GHANEM ELIAS - Groupe B1	B1-02

Durée : 7 minutes.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

	Tracan acca			ouge de la calea		000 010001			
Question	[01-menuAudio]	Explication	des règles,	prononciation,	clarté	des con	$1 \boxed{2}$	(2 pt(s))) 1 5 5
Question	[02-fonctionnement	:] Foncti	onnement	et compréhens	ion du	prograi	nme.	$(8 \ pt(s)$)



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	1

Catalogue	
Bachelor Universitaire technologique - Infor	rmatique S1
PROJET	QCM
BENAZIZA AYMAN - Groupe B1	B1-03
Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculo	atrice est interdit.
Question [01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, o	elarté des consignes $(2 pt(s))$

Question [02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s)) 0 1 2 3 4 5

GEII

Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11



	CATALOGUE
chelor	Universitaire technologie

	Ba	chelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE		PROJET	QCM
PIONI BLANC	ENKEMOUCI	HE WALID - Groupe B1	B1-04
A	ucun docume	Durée : 7 minutes. nt n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question [01-menu	udio] Ex	plication des règles, prononciation, clarté des consignes	$ \begin{array}{c c} (2 & pt(s)) \\ \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \end{array} $
Question [02-fonct	ionnement]	Fonctionnement et compréhension du programme.	(8 pt(s)) □3 □4 ■5



GEII

Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11



CATALOGU	F

Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
PROJET	QCM
BESSON-MAGDELAIN HONORE - Groupe B1	B1-05
Durée : 7 minutes.	
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question [01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consignation [01-menuAudio] [1]	
Question [02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programm	ne. $(8 \ pt(s))$ $2 \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5}$



GEII

Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11



Catalogue	3

CATALOGUE	
Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
PROJET	QCM
BRAIZAT RUDY - Groupe B1	B1-06
Durée : 7 minutes.	
$Aucun\ document\ n'est\ autoris\'e.\ L'usage\ de\ la\ calculatrice\ est\ interdit.$	
Question [01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consignes 0 1 2	$ \begin{array}{ccc} (2 & pt(s)) \\ \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \end{array} $
Question [02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme.	(8 pt(s)) 3 14 15



GEII

Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11



	Catalogue	
	${\bf Bachelor\ Universitaire\ technologique\ -\ Informatique}$	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE	Projet	QCM
CATHANI	D CYRIL - Groupe B1	B1-07
	$Dur\'ee: 7\ minutes.$	
$Aucun\ do$	ocument n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question [01-menuAudio]	Explication des règles, prononciation, clarté des consign $\boxed{0\boxed{1}}$	es $(2 \ pt(s))$ $2 \ \boxed{3} \ \boxed{4} \ \boxed{5}$
Question [02-fonctionneme	ent] Fonctionnement et compréhension du programme	$. \qquad (8 \;\; pt(s))$



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	1



	CATALOGUE	
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNE UNIVERSI MONTE DI	PROJET	QCM
MONT BL	CHABRILLAT LUCAS - Groupe B1	B1-08
	$Dur\'ee: 7\ minutes.$	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question	[01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consignes	$ \begin{array}{c c} (2 & pt(s)) \\ \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \end{array} $
Question	[02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme.	$ \begin{array}{c c} (8 & pt(s)) \\ \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \\ \end{array} $



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	1



Catalogu	Е

		CATAI	LOGUE		
	В	achelor Universitaire t	echnologique - Informa	tique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE		PR	OJET		QCM
MONT BLANC	MADI KASSE	M - Groupe B1			B1-09
		Durée : 7	$^{\prime}\ minutes.$		
	$Aucun\ docum$	ent n'est autorisé. L'	usage de la calculatric	ce est interdit.	
Question [01-me	enuAudio] Ex	xplication des règles.	, prononciation, clar	té des consignes 0 1 2	(2 pt(s)) 3 4 5
Question [02-fo	onctionnement	Fonctionnement	et compréhension o	$\begin{array}{c c} \mathbf{lu} & \mathbf{programme.} \\ \hline 0 & 1 & 2 \end{array}$	



GEII

Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	1



	Catalogue	
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC	Projet	QCM
	MALFROY VICTOR - Groupe B1	B1-10
	Durée : 7 minutes.	

 $Aucun\ document\ n'est\ autoris\'e.\ L'usage\ de\ la\ calculatrice\ est\ interdit.$

Question	[01-menuAudio]	Explication	des règles,	prononciation,	clarté	$\begin{array}{c c} \operatorname{des} & \operatorname{consignes} \\ \hline 0 & 1 & 2 \end{array}$	(2 pt(s)) 3 4 5
Question	[02-fonctionnemen	t] Fonct	tionnement	et compréhens	ion du	programme.	(8 pt(s))
							3 4 5

Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	1



	Catalogue	
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITE SAVOIE MONT BLANC	Projet	QCM
	MOUSSA MZE IMAM - Groupe B1	B1-11
	Durée : 7 minutes.	

 $Aucun\ document\ n'est\ autoris\'e.\ L'usage\ de\ la\ calculatrice\ est\ interdit.$

Question	[01-menuAudio]	Explication	des règles,	prononciation,	clarté	des consignes 0 1 2	(2 pt(s))
Question	[02-fonctionnemen	t] Fonc	${ m tion nement}$	et compréhens	ion du	programme.	(8 pt(s)) 3 14 15



GEII

Question [10-bonus]	$\mathrm{Bonus}/\mathrm{Malus}$ (2 $pt(s)$)	1

Catalogue	
Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
PROJET	QCM
PONS LUNA-MARIE - Groupe B1	B1-12
Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question [01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consignes	$ \begin{array}{ccc} (2 & pt(s)) \\ \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \end{array} $



GEII

Question [10-bonus]	$\mathrm{Bonus}/\mathrm{Malus}$ (2 $pt(s)$)	1

	Catalogue	
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC	Projet	QCM
	POPOVIC ISIDORA - Groupe B1	B1-13
	Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
${f Question}$ [01-menu	nAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consignes 0 1 2 [$ \begin{array}{ccc} (2 & pt(s)) \\ \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \end{array} $

Question [10-bonus]	$\mathrm{Bonus}/\mathrm{Malus}$ (2 $pt(s)$)	1

	Catalogue	
Bac	chelor Universitaire technologique - Informatique	S1
CY UTÉ SAVOIE	Projet	QCM
CHAILLET LOU	JKA - Groupe B2	B2-01
	Durée : 7 minutes.	
$Aucun\ documen$	nt n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est	interdit.
[01-menuAudio] Exp		s consignes $(2 pt(s))$ $0 1 2 3 4 5$
[02-fonctionnement]	Fonctionnement et compréhension du pr	ogramme. $(8 \ pt(s))$
	L	,
	CHAILLET LOU	PROJET CHAILLET LOUKA - Groupe B2 Durée: 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est [01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des

B2-01 Page 1 / 3

GEII

© (1) (S) (D)

Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	1

		Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNE UNIVERSIT	CY TÉ SAVOIE	Projet	QCM
MONI BL	FERRAZ	ESTEBAN - Groupe B2	B2-02
	Aucun do	Durée : 7 minutes. cument n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question	[01-menuAudio]	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes 0 1 2	$ \begin{array}{ccc} (2 & pt(s)) \\ \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \end{array} $
Question	[02-fonctionneme	ent] Fonctionnement et compréhension du programme.	(8 pt(s)) 3 4 5



GEII

Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11



		Catalogue	
		Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNEC' UNIVERSITÉ MONT BLAN	SAVOIE C	PROJET	QCM
	GAVET ROM	IAIN - Groupe B2	B2-03
		Durée : 7 minutes.	
	$Aucun\ docum$	ment n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question	[01-menuAudio] F	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $\boxed{012}$	$ \begin{array}{c c} (2 & pt(s)) \\ \hline 2 & \boxed{3} & \boxed{4} & \boxed{5} \end{array} $
Question	02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme.	$(8 \ pt(s))$



GEII

Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11



		Catalogue	i		
	Bao	chelor Universitaire technol	ogique - Informatiq	ue	S1
ANNE	CY TË SAVOIE	Proji	EΤ		QCM
MONIBL	GIRIER QUENT	TIN - Groupe B2			B2-04
		Durée : 7 minu	tes.		
	$Aucun\ documen$	nt n'est autorisé. L'usage	de la calculatrice	$est\ interdit.$	
Question	[01-menuAudio] Exp	olication des règles, pron	onciation, clarté	des consignes 0 1 2	$ \begin{array}{c c} (2 & pt(s)) \\ \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \end{array} $
Question	[02-fonctionnement]	Fonctionnement et co	ompréhension du		(8 pt(s))
					345
1					



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11



QСМ
B2-05

Question	[01-menuAudio]	Explication	des règles,	prononciation,	clarté	des consignes 0 1 2	(2 pt(s)) 3 14 5
Question	[02-fonctionnemen	t] Fonct	tionnement	et compréhens	ion du	programme. 0 1 2	(8 pt(s)) 3 14 5



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11



Catalogue

Bachelor Universitaire technologique - Informati	ique S1
PROJET	QCM
JEDDA YACINE - Groupe B2	B2-06
Durée : 7 minutes.	
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatric	e est interdit.
Question [01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarte	é des consignes $(2 pt(s))$ $0 1 2 3 4 5$
Question [02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension de	u programme. $(8 \ pt(s))$ $0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5$



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11



Cat	$\Delta I.C$	CH	F

	CATALOGUE	
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
I U ANNE UNIVERSI MONT PI	PROJET	QCM
MONT BL.	JOBARD LOIS - Groupe B2	B2-07
	$Dur\'ee: 7\ minutes.$	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question	[01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consignes	$ \begin{array}{c c} (2 & pt(s)) \\ \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \end{array} $
Question	[02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme.	(8 pt(s)) 3 4 5



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	1



	Catalogue	
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC	Projet	QCM
	LATHUILLE REMI - Groupe B2	B2-08
	$Dur\'ee: 7\ minutes.$	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question [01-me	enuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consign	es $(2 pt(s))$

			, 1	,			2 3		5
Question	[02-fonctionnement]	Fonctionnement	et	${\rm compr\'ehension}$	du	progra		$pt(s))$ $\Box 4$	_



GEII

Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	1



	Catalogue	
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
INT ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC	Projet	QCM
	MAACHOUK ADAM - Groupe B2	B2-09

Durée : 7 minutes.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

	1140477 400			isaye ac ia caici	vaci tee		
Question	[01-menuAudio]	Explication	des règles,	prononciation,	clarté	des consign	es $(2 pt(s))$ $2 \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5}$
Question	[02-fonctionneme:	nt] Fonct	ionnement	et compréhens	ion du	programme	



GEII

Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	1



	Catalogue	
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC	PROJET	QCM
	PELLARIN ROCCO - Groupe B2	B2-10
	Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	

Question [01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 pt(s))

Question [02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

0 1 2 3 4 5

Question [02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))



Question [10-bonus]	$\mathrm{Bonus}/\mathrm{Malus}$ (2 $pt(s)$)	1

	Catalogue	
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITE SAVOIE MONT BLANC	Projet	QCM
	RAVIER ALEXANDRE - Groupe B2	B2-11
	$Dur\'ee: 7\ minutes.$	

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

Question [01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consignes

					<u>3</u> <u>4</u> <u>5</u>
Question	[02-fonctionnement]	Fonctionnement e	t compréhension	du programme.	(8 pt(s)) □3 □4 ■5



Question [10-bonus]	$\mathrm{Bonus}/\mathrm{Malus}$ (2 $pt(s)$)	1

	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNE UNIVERS	PROJET	QCM
MONT BL	SENE CHEIKH TIDIANE - Groupe B2	B2-12
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdi	t.
Question	[01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consig	gnes $(2 pt(s))$ $2 3 4 5$
Question	[02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programm	me. $(8 pt(s))$ $2 3 4 5$



Question [10-bonus]	$\mathrm{Bonus}/\mathrm{Malus}$ (2 $pt(s)$)	1

	Catalogue	
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC	Projet	QCM
	VERDENET LOUIS - Groupe B2	B2-13
	Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

Question [01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 pt(s))

0 1 2 3 4 5

Question [02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

0 1 2 3 4 5



Question [10-bonus]	$\mathrm{Bonus}/\mathrm{Malus}$ (2 $pt(s)$)	1

	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNE	PROJET	QCM
MONT BL	ABDOU AMIR-DINE - Groupe C1	C1-01
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question	[01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consigne	as $(2 pt(s))$ $2 3 4 5$
${f Question}$	[02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme.	$ \begin{array}{c c} (8 & pt(s)) \\ \hline 2 & \boxed{3} & \boxed{4} & \boxed{5} \end{array} $



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11



Catalogue	
izzonajtajna taalanalaa	

PROJET PROJET OCM Durée: 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question [01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 pt(s)) Question [02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))		OHIMBOGOL	
AFONSO CARLA - Groupe C1 Durée: 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question [01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 pt(s)) 0 1 2 3 4 5 Question [02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))		${\bf Bachelor\ Universitaire\ technologique\ -\ Informatique}$	S1
Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question [01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 pt(s))	ANNE UNIVERSIT	PROJET	QCM
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question [01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 pt(s))		AFONSO CARLA - Groupe C1	C1-02
Question [02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))			dit.
	Question		
	Question		



				\mathbf{C}_{A}	ATALOGUI	E						
${f Question}$	[03-commentaires	s] Qւ	ıalité				lisibilité	du	code	(1	pt(s))	
									0 1	\square_2	3	4 5
${f Question}$	[04-stuctures]	Structure	du cod	łe, U	Jtilisatior	ı correc	ete des st		$e de co$ $0 \square 1$			(s)) 4 ■ 5
Question	[05-donnees]	Utilisat	ion co	orrec	te des	structu	ures de		iées 0 <u>1</u>		$egin{array}{c} pt(s)) \ \hline \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	4 5
Question	[06-qualite]	Qualité d		e, r	espect d	es con	ventions	de no	ommag	ge ($(1 \ pt(s))$))
									01	2	3	4 5

Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11



C	AT.	ΛТ	\cap	αī	ΙĐ
\	AI.	ΑL	· / /	lτl	J. Pa

	CATALOGUE	
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
I U ANNE UNIVERSI	PROJET	QCM
MONT BL	ALI-MOUSSA ANISS - Groupe C1	C1-03
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question	[01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consignes	$ \begin{array}{c c} (2 & pt(s)) \\ 2 & \boxed{3} & \boxed{4} & \boxed{5} \end{array} $
Question	[02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme.	(8 pt(s)) 2 □3 □4 ■5



				\mathbf{C}_{A}	ATALOGUI	E						
${f Question}$	[03-commentaires	s] Qւ	ıalité				lisibilité	du	code	(1	pt(s))	
									0 1	\square_2	3	4 5
${f Question}$	[04-stuctures]	Structure	du cod	łe, U	Jtilisatior	ı correc	ete des st		$e de co$ $0 \square 1$			(s)) 4 ■ 5
Question	[05-donnees]	Utilisat	ion co	orrec	te des	structu	ures de		iées 0 <u>1</u>		$egin{array}{c} pt(s)) \ \hline \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	4 5
Question	[06-qualite]	Qualité d		e, r	espect d	es con	ventions	de no	ommag	ge ($(1 \ pt(s))$))
									01	2	3	4 5

Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11



	Catalogue	
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S 1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC	Projet	QCM
	BAJTOU NAJLA - Groupe C1	C1-04
	Durée : 7 minutes.	

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

Question [01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 pt(s))

Question [02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

Question [02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))



				\mathbf{C}_{A}	ATALOGUI	E						
${f Question}$	[03-commentaires	s] Qւ	ıalité				lisibilité	du	code	(1	pt(s))	
									0 1	\square_2	3	4 5
${f Question}$	[04-stuctures]	Structure	du cod	łe, U	Jtilisatior	ı correc	ete des st		$e de co$ $0 \square 1$			(s)) 4 ■ 5
Question	[05-donnees]	Utilisat	ion co	orrec	te des	structu	ures de		iées 0 <u>1</u>		$egin{array}{c} pt(s)) \ \hline \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	4 5
Question	[06-qualite]	Qualité d		e, r	espect d	es con	ventions	de no	ommag	ge ($(1 \ pt(s))$))
									01	2	3	4 5

Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11



C	'AT	ΓAL	OG	UΕ

	CATALOGUE	
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNE	PROJET	QCM
MONT BL	BARBEY LEO - Groupe C1	C1-05
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdi	t.
Question	[01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consignation of the c	gnes $(2 pt(s))$ $2 3 4 5$
Question	[02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programm	



				\mathbf{C}_{A}	ATALOGUI	E						
${f Question}$	[03-commentaires	s] Qւ	ıalité				lisibilité	du	code	(1	pt(s))	
									0 1	\square_2	3	4 5
${f Question}$	[04-stuctures]	Structure	du cod	łe, U	Jtilisatior	ı correc	ete des st		$e de co$ $0 \square 1$			(s)) 4 ■ 5
Question	[05-donnees]	Utilisat	ion co	orrec	te des	structu	ures de		iées 0 <u>1</u>		$egin{array}{c} pt(s)) \ \hline \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	4 5
Question	[06-qualite]	Qualité d		e, r	espect d	es con	ventions	de no	ommag	ge ($(1 \ pt(s))$))
									01	2	3	4 5

Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11



\sim				
O	ATA	١L(ЭGU	JΕ

Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
PROJET	QCM
BAUD THOMAS - Groupe C1	C1-06
Durée : 7 minutes.	
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question [01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consignes	$ \begin{array}{c c} (2 & pt(s)) \\ 2 & \boxed{3} & \boxed{4} & \boxed{5} \end{array} $
Question [02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme.	$egin{pmatrix} (8 & pt(s)) \ 2 & \boxed{3} & \boxed{4} & \boxed{5} \end{bmatrix}$



				\mathbf{C}_{A}	ATALOGUI	E						
${f Question}$	[03-commentaires	s] Qւ	ıalité				lisibilité	du	code	(1	pt(s))	
									0 1	\square_2	3	4 5
${f Question}$	[04-stuctures]	Structure	du cod	łe, U	Jtilisatior	ı correc	ete des st		$e de co$ $0 \square 1$			(s)) 4 ■ 5
Question	[05-donnees]	Utilisat	ion co	orrec	te des	structu	ures de		iées 0 <u>1</u>		$egin{array}{c} pt(s)) \ \hline \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	4 5
Question	[06-qualite]	Qualité d		e, r	espect d	es con	ventions	de no	ommag	ge ($(1 \ pt(s))$))
									01	2	3	4 5

Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11



Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
PROJET	QCM
CHARFEDDINE YANIS - Groupe C1	C1-07
$Dur\'ee: 7\ minutes.$	
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question [01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consignes	$\begin{array}{ccc} s & (2 \ pt(s)) \\ 2 & 3 & 4 & 5 \end{array}$
Question [02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme.	$egin{array}{c} (8 \;\; pt(s)) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11



		Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
I I U ANNE	CY TÉ SAVOIE	Projet	QCM
MONT BL.		ONICA ADRIEN - Groupe C1	C1-08
		$Dur\'ee: 7\ minutes.$	
	$Aucun\ do$	cument n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question	[01-menuAudio]	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes	$\begin{array}{ccc} & (2 \ pt(s)) \\ 2 \ \boxed{3} \ \boxed{4} \ \boxed{5} \end{array}$
Question	[02-fonctionneme		$ \begin{array}{c c} (8 & pt(s)) \\ 2 & 3 & 4 & 5 \end{array} $



Question [10-bonus]	$\mathrm{Bonus}/\mathrm{Malus}$ (2 $pt(s)$)	



\mathbf{C}	ATA	Τ.	0	GI	T	E
\sim	$A \perp B$	u	$^{\circ}$	σ	J	Ľ

	CATALOGUE	
	${\bf Bachelor\ Universitaire\ technologique\ -\ Informatique}$	S1
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	PROJET	QCM
MONT BLA	GALAMAND PIERRE - Groupe C1	C1-09
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interd	lit.
${f Question}$	[01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des cons	signes $(2 pt(s))$ 1 2 3 4
${f Question}$	[02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du program	ame. $(8 ext{ } pt(s))$ 1 \[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	1

Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
PROJET	QCM
GERMAIN GABRIEL - Groupe C1	C1-10
Durée : 7 minutes.	
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question [01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consignes	
Question [02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme.	(8 pt(s)) ☐3 ☐4 ☐5



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	1

Catalogue

	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNE	PROJET	QCM
MONI BLA	GERVASONI PACOME - Groupe C1	C1-11
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question	[01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consignes	(2 pt(s)) 3 4 5
Question	[02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme.	(8 pt(s))



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	1

Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
PROJET	QCM
MASSON GRUAZ MAXENCE - Groupe C1	C1-12
$Dur\'ee: 7\ minutes.$	
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit	: /-
Question [01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consig	gnes $(2 pt(s))$ $2 3 4 5$
Question [02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programm	ne. $(8 pt(s))$ $2 3 4 5$



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	1

	Catalogue	
	${\bf Bachelor\ Universitaire\ technologique\ -\ Informatique}$	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC	Projet	QCM
	SUBLET PHILEMON - Groupe C1	C1-13

Durée : 7 minutes.

 $Aucun\ document\ n'est\ autoris\'e.\ L'usage\ de\ la\ calculatrice\ est\ interdit.$

Question	[01-menuAudio]	Explication	des règles,	prononciation,	clarté	des consignes $0 1 2$	
Question	[02-fonctionnemen	t] Fonc	tionnement	et compréhens	ion du	programme	(8 pt(s)) □3 □4 ■5



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11



\boldsymbol{C}	AT	ΛТ	α	TIP	\mathbf{L}^{γ}

	Catalogue	
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	PROJET	QCM
MONT BLA	BELLETERRE MAXIME - Groupe C2	C2-01
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question	[01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consignes	$ \begin{array}{c c} (2 & pt(s)) \\ \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \\ \end{array} $
Question	[02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme.	(8 pt(s)) ☐3 ☐4 ☐5



				\mathbf{C}_{A}	ATALOGUI	E						
${f Question}$	[03-commentaires	s] Qւ	ıalité				lisibilité	du	code	(1	pt(s))	
									0 1	\square_2	3	4 5
${f Question}$	[04-stuctures]	Structure	du cod	łe, U	Jtilisatior	ı correc	ete des st		$e de co$ $0 \square 1$			(s)) 4 ■ 5
Question	[05-donnees]	Utilisat	ion co	orrec	te des	structu	ures de		iées 0 <u>1</u>		$egin{array}{c} pt(s)) \ \hline \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	4 5
Question	[06-qualite]	Qualité d		e, r	espect d	es con	ventions	de no	ommag	ge ($(1 \ pt(s))$))
									01	2	3	4 5

Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11



	Catalogue	
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC	PROJET	QCM

GODARD ALEXANDRE - Groupe C2 $\,$

C2-02

 $\label{eq:Durée:7} Dur\'ee:7\ minutes.$ Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

Question	[01-menuAudio]	Explicat	ion des	règles,	prono	onciation,	clarté	des cor	$1 \prod_{1}^{2}$	 $ot(s))$ $4 \boxed{5}$
Question	[02-fonctionnemen	t] F	${ m onctionn}$	${ m ement}$	et cor	npréhensi	on du	progra	$mme.$ $1 \square 2$	t(s)

				\mathbf{C}_{A}	ATALOGUI	E						
${f Question}$	[03-commentaires	s] Qւ	ıalité				lisibilité	du	code	(1	pt(s))	
									0 1	\square_2	3	4 5
${f Question}$	[04-stuctures]	Structure	du cod	łe, U	Jtilisatior	ı correc	ete des st		$e de co$ $0 \square 1$			(s)) 4 ■ 5
Question	[05-donnees]	Utilisat	ion co	orrec	te des	structu	ures de		iées 0 <u>1</u>		$egin{array}{c} pt(s)) \ \hline \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	4 5
Question	[06-qualite]	Qualité d		e, r	espect d	es con	ventions	de no	ommag	ge ($(1 \ pt(s))$))
									01	2	3	4 5

Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11



	Catalogue	
Bachelor	Universitaire technologique -	Informatique

۲۳۶	11.17
	ANNECY
W	UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC

Projet

QCM

S1

 HOCINI ILIAN - Groupe C2

C2-03

Durée : 7 minutes.

 $Aucun\ document\ n'est\ autoris\'e.\ L'usage\ de\ la\ calculatrice\ est\ interdit.$

Question	[01-menuAudio]	Explication	des règles,	prononciation,	clarté	des consignes 0 1 2	(2 pt(s)) 3 4 5
Question	[02-fonctionnemen	t] Fonct	ionnement	et compréhens	ion du	programme.	(8 pt(s)) □3 □4 ■5

				\mathbf{C}_{A}	ATALOGUI	E						
${f Question}$	[03-commentaires	s] Qւ	ıalité				lisibilité	du	code	(1	pt(s))	
									0 1	\square_2	3	4 5
${f Question}$	[04-stuctures]	Structure	du cod	łe, U	Jtilisatior	ı correc	ete des st		$e de co$ $0 \square 1$			(s)) 4 ■ 5
Question	[05-donnees]	Utilisat	ion co	orrec	te des	structu	ures de		iées 0 <u>1</u>		$egin{array}{c} pt(s)) \ \hline \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	4 5
Question	[06-qualite]	Qualité d		e, r	espect d	es con	ventions	de no	ommag	ge ($(1 \ pt(s))$))
									01	2	3	4 5

Question [10-bonus]	${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$	<u> </u>



Catalogue
${\bf Bachelor\ Universitaire\ technologique\ -\ Informatique}$



PROJET

QCM

S1

 $\operatorname{JEMAIN\text{-}SEGUIN}$ NATHAN - Groupe C2

C2-04

Durée : 7 minutes.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

	1140411 4004			isage as ta carea			
Question	[01-menuAudio]	Explication	des règles,	prononciation,	clarté	des consignes 0 1 2	$ \begin{array}{c c} (2 & pt(s)) \\ \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \end{array} $
		_			_		<i>4</i> - <i>4 1 1</i>
Question	[02-fonctionnement	i] Fonct	ionnement	et compréhens	ion du	programme.	$ \begin{array}{c c} (8 & pt(s)) \\ \hline \hline 3 & \boxed{4} & \boxed{5} \\ \hline \end{array} $

Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11



\sim				
O	AT/	ALC)G	UΕ

CATALOGUE	
Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
PROJET	QCM
LOUZINGOU JOSUE DEGRACE - Groupe C2	C2-05
Durée : 7 minutes.	
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question [01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consigne	es $(2 pt(s))$ $3 4 5$
Question [02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme.	$ \begin{array}{c c} (8 & pt(s)) \\ \hline 2 & \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \end{array} $



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11



\sim				
O	AT/	ALC)G	UΕ

	CATALOGUE	
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
I U ANNE UNIVERSI	PROJET	QCM
MONTBL	MBAYE SEGA - Groupe C2	C2-06
	Durée : 7 minutes.	
	$Aucun\ document\ n'est\ autoris\'e.\ L'usage\ de\ la\ calculatrice\ est\ interdit.$	
Question	[01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consignes	$ \begin{array}{c c} (2 & pt(s)) \\ \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \end{array} $
Question	[02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme.	(8 pt(s)) ☐3 ☐4 ☐ 5



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	1



	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNE UNIVERSI	PROJET	QCM
MONT BL	PONSOT JULIEN - Groupe C2	C2-07
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question	[01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consignes 0 1 1	$\begin{bmatrix} s & (2 & pt(s)) \\ 2 & \boxed{3} & \boxed{4} & \boxed{5} \end{bmatrix}$
${f Question}$	[02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme.	$ \begin{array}{c c} (8 & pt(s)) \\ \hline 2 & \boxed{3} & \boxed{4} & \boxed{5} \end{array} $



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	1



\sim							
\mathbf{C}	Λ	$\Gamma \Lambda$	Ι.(\cap	G1	T	F

	CATALOGUE	
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
I I U ANNE UNIVERSI	PROJET	QCM
MONT BL.	REBOUX SACHA - Groupe C2	C2-08
	$Dur\'ee: 7\ minutes.$	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question	[01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consignes	(2 pt(s)) $2 3 4 5$
Question	[02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme.	$(8 \ pt(s))$ $2 \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5}$



Question [10-bonus]	$\mathrm{Bonus}/\mathrm{Malus}$ (2 $pt(s)$)	1

~					
('	۸Т	ΛТ	α	CII	U

	Catalogue	
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNE UNIVERSI	PROJET	QCM
MONT BL.	SENE FALLOU - Groupe C2	C2-09
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question	[01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consignes	
Question	[02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme.	(8 pt(s))
1		

Question [10-bonus]	$\mathrm{Bonus}/\mathrm{Malus}$ (2 $pt(s)$)	1

	Bach	elor Universitaire technologique - Inform	atique	S1
ANNE	CY TÉ SAVOIE	Projet		QCM
MONT BL	TARTAVEL BATI	STE - Groupe C2		C2-10
		Durée : 7 minutes.		
	$Aucun\ document$	n'est autorisé. L'usage de la calculatr	rice est interdit.	
Question	[01-menuAudio] Explic	cation des règles, prononciation, cla	rté des consignes 0 1 2	$ \begin{array}{c c} (2 & pt(s)) \\ \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \end{array} $
Overtion	[00 for at i armount]	Fonctions amont at compatible aging	du nua manana	(0 mt(s))
Question	[02-fonctionnement]	Fonctionnement et compréhension		$\frac{(8 \ pt(s))}{3 \ 3 \ 4 \ 5}$



Question [10-bonus]	$\mathrm{Bonus}/\mathrm{Malus}$ (2 $pt(s)$)	1

Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
PROJET	QCM
TINE MOUHAMED MOUSTAPHA - Groupe C2	C2-11
Durée : 7 minutes.	
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question [01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consignes	(2 pt(s)) 3 4 5
Question [02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme.	(8 pt(s)) 3 □4 ■5



Question [10-bonus]	$\mathrm{Bonus}/\mathrm{Malus}$ (2 $pt(s)$)	1

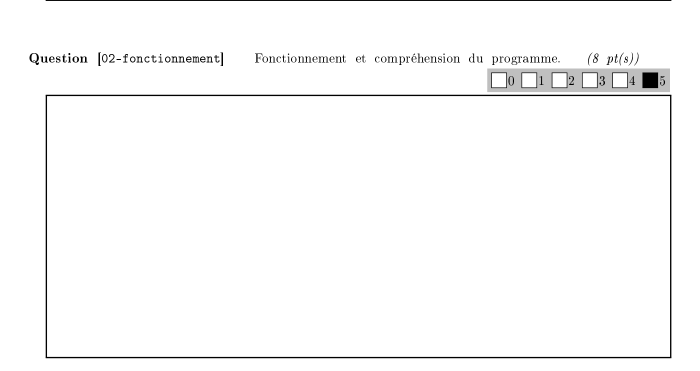
	Catalogue	
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC	Projet	QCM
	VUILLET MATIS - Groupe C2	C2-12
	Durée : 7 minutes.	



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11



	Catalogue	
Bache	elor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITE SAVOIE	PROJET	QCM
YANGOU OWEN	C2-13	
	Durée : 7 minutes.	
$Aucun\ document$	n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est inte	erdit.
Question [01-menuAudio] Explic	cation des règles, prononciation, clarté des co	nsignes $(2 pt(s))$ 1 2 3 4 5



				\mathbf{C}_{A}	ATALOGUI	E						
${f Question}$	[03-commentaires	s] Qւ	ıalité				lisibilité	du	code	(1	pt(s))	
									0 1	\square_2	3	4 5
${f Question}$	[04-stuctures]	Structure	du cod	łe, U	Jtilisatior	ı correc	ete des st		$e de co$ $0 \square 1$			(s)) 4 ■ 5
Question	[05-donnees]	Utilisat	ion co	orrec	te des	structu	ures de		iées 0 <u>1</u>		$egin{array}{c} pt(s)) \ \hline \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	4 5
Question	[06-qualite]	Qualité d		e, r	espect d	es con	ventions	de no	ommag	ge ($(1 \ pt(s))$))
									01	2	3	4 5

Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11



Catalogue	3

Catalogue	
Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
PROJET	QCM
AALOUANE SOHAIB - Groupe D1	D1-01
Durée : 7 minutes.	
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question [01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consignes 0 1 2	(2 pt(s)) 3 14 5
Question [02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme.	(8 pt(s)) 3 □4 ■5

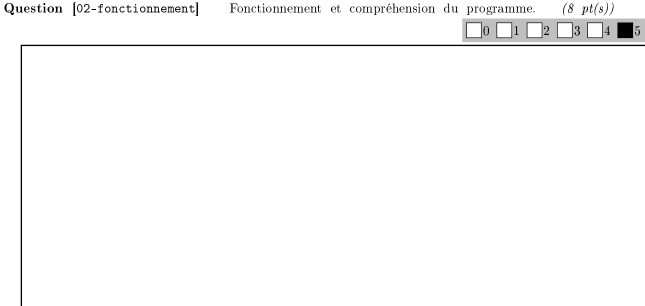


				\mathbf{C}_{A}	ATALOGUI	E						
${f Question}$	[03-commentaires	s] Qւ	ıalité				lisibilité	du	code	(1	pt(s))	
									0 1	\square_2	3	4 5
${f Question}$	[04-stuctures]	Structure	du cod	łe, U	Jtilisatior	ı correc	ete des st		$e de co$ $0 \square 1$			(s)) 4 ■ 5
Question	[05-donnees]	Utilisat	ion co	orrec	te des	structu	ures de		iées 0 <u>1</u>		$egin{array}{c} pt(s)) \ \hline \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	4 5
Question	[06-qualite]	Qualité d		e, r	espect d	es con	ventions	de no	ommag	ge ($(1 \ pt(s))$))
									01	2	3	4 5

Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11



Catalogue	
Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
PROJET	QCM
AHMETOVIC MUHAMED - Groupe D1	D1-02
$Dur\'ee: 7\ minutes.$	
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question [01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consigne	es $(2 pt(s))$
	2 3 4 5
	(0))



				\mathbf{C}_{A}	ATALOGUI	E						
${f Question}$	[03-commentaires	s] Qւ	ıalité				lisibilité	du	code	(1	pt(s))	
									0 1	\square_2	3	4 5
${f Question}$	[04-stuctures]	Structure	du cod	łe, U	Jtilisatior	ı correc	ete des st		$e de co$ $0 \square 1$			(s)) 4 ■ 5
Question	[05-donnees]	Utilisat	ion co	orrec	te des	structu	ures de		iées 0 <u>1</u>		$egin{array}{c} pt(s)) \ \hline \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	4 5
Question	[06-qualite]	Qualité d		e, r	espect d	es con	ventions	de no	ommag	ge ($(1 \ pt(s))$))
									01	2	3	4 5

Question [10-bonus]	${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$	<u> </u>



Catalogu	Е

	CATALOGUE	
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
I U ANNE UNIVERSI	PROJET	QCM
MONTBL	ALIM KAAN - Groupe D1	D1-03
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question	[01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consignes	(2 pt(s)) $2 3 4 5$
Question	[02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme.	(8 pt(s)) $2 3 4 5$



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11



Catalogue	
Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
PROJET	QCM
BENKETIRA ADEL - Groupe D1	D1-04
Durée : 7 minutes.	
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question [01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consignes	
Question [02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme.	(8 pt(s)) □3 □4 ■5

Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11



	Catalogue
0 m	Universitaine technolog

Catalogue	
Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
PROJET	QCM
CARDOT BAZA AITA - Groupe D1	D1-05
$Dur\'ee: 7\ minutes.$	
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interc	lit.
Question [01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des cons	signes $(2 \ pt(s))$ $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \end{vmatrix}$
Question [02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du program	nme. $(8 \ pt(s))$ $1 2 3 4 5$



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11



Catalogu				UΕ
•,			,	

		Catalogue	
		Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
I LU ANNE UNIVERSI	CY TE SAVOIE	Projet	QCM
MONTBL	CLERCIN D	AWOODLEY - Groupe D1	D1-06
		Durée : 7 minutes.	
	$Aucun\ docu$	ment n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question	[01-menuAudio]	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes	(2 pt(s)) 3 4 5
Question	[02-fonctionnemen		(8 pt(s))
			3 4 5



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11



\sim	AT	ΛТ	α	TIP	\mathbf{L}^{γ}

	Catalogue	
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNE	PROJET	QCM
MONT BLA	ELLIH EL HOUSSINE - Groupe D1	D1-07
	$Dur\'ee: 7\ minutes.$	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question	[01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consignes 0 1 2	(2 pt(s))
Question	[02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme.	(8 pt(s))



Question [10-bonus]	$\mathrm{Bonus}/\mathrm{Malus}$ (2 $pt(s)$)	1

OHHEOGOL	
Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
PROJET	QCM
GINISTY NICOLAS - Groupe D1	D1-08
Durée : 7 minutes.	
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question [01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consignes 0 1 1	s $(2 pt(s))$]2 $\boxed{}3 \boxed{}4 \boxed{}5$
Question [02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme.	(8 pt(s))]2 □3 □4 ■5



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	1

	Catalogue
Bac	chelor Universitaire technologique - Informatique

S1

QCM

ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC Projet

GIRARD LUCAS - Groupe D1 $\,$

D1-09

Durée : 7 minutes.

 $Aucun\ document\ n'est\ autoris\'e.\ L'usage\ de\ la\ calculatrice\ est\ interdit.$

Question	[01-menuAudio]	Explication	des règles,	prononciation,	clarté	$ \text{des consignes} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} $	
Question	[02-fonctionnemen	t] Fonct	ionnement	et compréhensi	on du	programme.	$(8 \ pt(s))$ $2 \ \boxed{3} \ \boxed{4} \ \boxed{5}$



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	1

Cat	$\Delta I.C$	CH	F

CATALOGUE	
Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
PROJET	QCM
LAGARDETTE AMELIA - Groupe D1	D1-10
$Dur\'ee: 7\ minutes.$	
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question [01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consigne	es $(2 pt(s))$ $2 \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5}$
Question [02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	1

	Catalogue	
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC	Projet	QCM
	MARCHAND ETHAN - Groupe D1	D1-11
	Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

Question [01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 pt(s))

Question [02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

Question [02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11



	CATALOGUE Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC	Projet	QCM
	MEFTAH SABRI - Groupe D1	D1-12
	$Dur\'ee: 7\ minutes.$	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	

Question [01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 pt(s))

Question [02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

0 1 2 3 4 5



				\mathbf{C}_{A}	ATALOGUI	E						
${f Question}$	[03-commentaires	s] Qւ	ıalité				lisibilité	du	code	(1	pt(s))	
									0 1	\square_2	3	4 5
${f Question}$	[04-stuctures]	Structure	du cod	łe, U	Jtilisatior	ı correc	ete des st		$e de co$ $0 \square 1$			(s)) 4 ■ 5
Question	[05-donnees]	Utilisat	ion co	orrec	te des	structu	ures de		iées 0 <u>1</u>		$egin{array}{c} pt(s)) \ \hline \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	4 5
Question	[06-qualite]	Qualité d		e, r	espect d	es con	ventions	de no	ommag	ge ($(1 \ pt(s))$))
									01	2	3	4 5

Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11



		Catalogue	
	Bac	chelor Universitaire technologique - Informatique	S 1
I I U ANNE UNIVERSI	CY TE SAVOIE	PROJET	QCM
MONT BLA	MILLOT QUEN	TIN - Groupe D1	D1-13
		Durée : 7 minutes.	
	$Aucun\ documen$	at n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est in	nterdit.
Question	[01-menuAudio] Exp	lication des règles, prononciation, clarté des	
Question	[02-fonctionnement]	Fonctionnement et compréhension du prog	



				\mathbf{C}_{A}	ATALOGUI	E						
${f Question}$	[03-commentaires	s] Qւ	ıalité				lisibilité	du	code	(1	pt(s))	
									0 1	\square_2	3	4 5
${f Question}$	[04-stuctures]	Structure	du cod	łe, U	Jtilisatior	ı correc	ete des st		$e de co$ $0 \square 1$			(s)) 4 ■ 5
Question	[05-donnees]	Utilisat	ion co	orrec	te des	structu	ures de		iées 0 <u>1</u>		$egin{array}{c} pt(s)) \ \hline \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	4 5
Question	[06-qualite]	Qualité d		e, r	espect d	es con	ventions	de no	ommag	ge ($(1 \ pt(s))$))
									01	2	3	4 5

Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11



\sim	AT	ΛТ	α	TIP	\mathbf{L}^{γ}

	Catalogue								
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1							
ANNE UNIVERSIT	PROJET	QCM							
MONT BLA	DEPLACE LUCAS - Groupe D2								
	Durée : 7 minutes.								
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.								
Question	[01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consignes 0 1 2	$ \begin{array}{c c} (2 & pt(s)) \\ \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \\ \end{array} $							
Question	[02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme.	(8 pt(s)) ☐3 ☐4 ☐5							



				\mathbf{C}_{A}	ATALOGUI	E						
${f Question}$	[03-commentaires	s] Qւ	ıalité				lisibilité	du	code	(1	pt(s))	
									0 1	\square_2	3	4 5
${f Question}$	[04-stuctures]	Structure	du cod	łe, U	Jtilisatior	ı correc	ete des st		$e de co$ $0 \square 1$			(s)) 4 ■ 5
Question	[05-donnees]	Utilisat	ion co	orrec	te des	structu	ures de		iées 0 <u>1</u>		$egin{array}{c} pt(s)) \ \hline \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	4 5
Question	[06-qualite]	Qualité d		e, r	espect d	es con	ventions	de no	ommag	ge ($(1 \ pt(s))$))
									01	2	3	4 5

Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11



Cat	$\Delta I.C$	CH	F

	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNE	PROJET	QCM
MONT BL	FERDINAND VOLMIR - Groupe D2	D2-02
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question	[01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consign	nes $(2 pt(s))$ $2 3 4 5$
${f Question}$	[02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme	e. $(8 \ pt(s))$



				\mathbf{C}_{A}	ATALOGUI	E						
${f Question}$	[03-commentaires	s] Qւ	ıalité				lisibilité	du	code	(1	pt(s))	
									0 1	\square_2	3	4 5
${f Question}$	[04-stuctures]	Structure	du cod	łe, U	Jtilisatior	ı correc	ete des st		$e de co$ $0 \square 1$			(s)) 4 ■ 5
Question	[05-donnees]	Utilisat	ion co	orrec	te des	structu	ures de		iées 0 <u>1</u>		$egin{array}{c} pt(s)) \ \hline \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	4 5
Question	[06-qualite]	Qualité d		e, r	espect d	es con	ventions	de no	ommag	ge ($(1 \ pt(s))$))
									01	2	3	4 5

Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11



	CATALOGUE Bachelor Universitaire technologique - Informati	que S1
	bacheror Omversitaire technologique - informati	que 51
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC	Projet	QCM
	KANE MOCTAR - Groupe D2	D2-03
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice	e est interdit.

Question [01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \ pt(s))$ $0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ \blacksquare$

guestion	[02-fonctionnement]	Fonctionnement	et	comprehension	au	progra	$\mathbf{amme}.$	(8	pt(s)	,
							1	2 3		5

				\mathbf{C}_{A}	ATALOGUI	E						
${f Question}$	[03-commentaires	s] Qւ	ıalité				lisibilité	du	code	(1	pt(s))	
									0 1	\square_2	3	4 5
${f Question}$	[04-stuctures]	Structure	du cod	łe, U	Jtilisatior	ı correc	ete des st		$e de co$ $0 \square 1$			(s)) 4 ■ 5
Question	[05-donnees]	Utilisat	ion co	orrec	te des	structu	ures de		iées 0 <u>1</u>		$egin{array}{c} pt(s)) \ \hline \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	4 5
Question	[06-qualite]	Qualité d		e, r	espect d	es con	ventions	de no	ommag	ge ($(1 \ pt(s))$))
									01	2	3	4 5

Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11



\sim				
O	AT/	ALC)G	UΕ

CATALOGUE	
Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
PROJET	QCM
MORINO LUCAS - Groupe D2	D2-04
Durée : 7 minutes.	
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question [01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consignes	$(2 pt(s))$ $2 \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5}$
Question [02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme.	(8 pt(s)) $2 3 4 5$



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11



	Catalogue	
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC	PROJET	QCM
	MOSSIERE VALENTIN - Groupe D2	D2-05
	$Dur\'ee: 7\ minutes.$	

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

	Aucun aocument n'est autorise. L'usage de la calculairice est interati.								
Question	[01-menuAudio]	Explication	des règles,	prononciation,	clarté		(2 pt(s)) ☐3 ☐4 ☐5		
Question	[02-fonctionnemen	t] Fonct	ionnement	et compréhens	ion du	programme.	(8 pt(s))		



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	1



\sim							
\mathbf{C}	Λ	$\Gamma \Lambda$	Ι.(\cap	G1	T	F

Catalogue	
Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
PROJET	QCM
PERRICHOT REMY - Groupe D2	D2-06
$Dur\'ee: 7\ minutes.$	
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question [01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consignes 0 1 2	$ \begin{array}{c c} (2 & pt(s)) \\ \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \\ \end{array} $
Question [02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme.	(8 pt(s)) 3 14 15



Question [10-bonus]	$\mathrm{Bonus}/\mathrm{Malus}$ (2 $pt(s)$)	1

	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNE UNIVERSI	PROJET	QCM
MONT BL	PICARD BENJAMIN - Groupe D2	D2-07
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interd	it.
Question	[01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consi	
Question	[02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programment [10] [1]	



Question [10-bonus]	$\mathrm{Bonus}/\mathrm{Malus}$ (2 $pt(s)$)	1

Catalogui	7
	Т

	0.11.120002	
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNE UNIVERSI	PROJET	QCM
MONTBL	ROUX HUGO - Groupe D2	D2-08
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question	[01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consignes	$\begin{bmatrix} s & (2 & pt(s)) \\ 2 & 3 & 4 & 5 \end{bmatrix}$
Question	[02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme.	$ \begin{array}{c c} (8 & pt(s)) \\ \hline 2 & \boxed{3} & \boxed{4} & \boxed{5} \end{array} $



Question [10-bonus]	$\mathrm{Bonus}/\mathrm{Malus}$ (2 $pt(s)$)	1

\sim								
\sim	Λ	T	٨	Т	\cap	(1)	IΤ	\mathbf{L}^{\prime}

	Catalogue	
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNE	PROJET	QCM
MONT BLA	SOW HASSMIOU - Groupe D2	D2-09
	Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question	[01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consignes	$ \begin{array}{c} (2 \ pt(s)) \\ \hline 3 \ \hline 4 \ \hline 5 \end{array} $
Question	[02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme.	(8 pt(s)) 3 4 5



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	1

\sim	A CD A	т.	OGI	_

CATALOGUE	
Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
PROJET	QCM
TWIZEYIMANA JOEL - Groupe D2	D2-10
Durée : 7 minutes.	
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question [01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consignes	$ \begin{array}{c c} (2 & pt(s)) \\ \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \end{array} $
Question [02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme.	(8 pt(s)) ☐3 ☐4 ☐ 5



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	1



Catalogue	3

		CATALOGUE	
	В	achelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE		Projet	QCM
MONT BLANC	VILLEDIEU M	ATTHIAS - Groupe D2	D2-11
		Durée : 7 minutes.	
	$Aucun\ docume$	ent n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question [01-	menuAudio] Ex	eplication des règles, prononciation, clarté des consignes	(2 pt(s)) 3 4 5
Question [02-	fonctionnement]	Fonctionnement et compréhension du programme.	(8 pt(s))
			3 4 5



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	1



\mathbf{C}	ATA	Τ.	0	G	П	F
\sim	$A \perp B$	u	$^{\circ}$	CT.	v	Ľ.

	CATALOGUE	
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
I U ANNE UNIVERSI	PROJET	QCM
MONT BLA	VITTORINI-GONNET JOE - Groupe D2	D2-12
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question	[01-menuAudio] Explication des règles, prononciation, clarté des consigne	s $(2 pt(s))$ 2 3 4 5
Question	[02-fonctionnement] Fonctionnement et compréhension du programme.	$ \begin{array}{c c} (8 & pt(s)) \\ \hline 2 & \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \end{array} $



Question [10-bonus]	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	1

