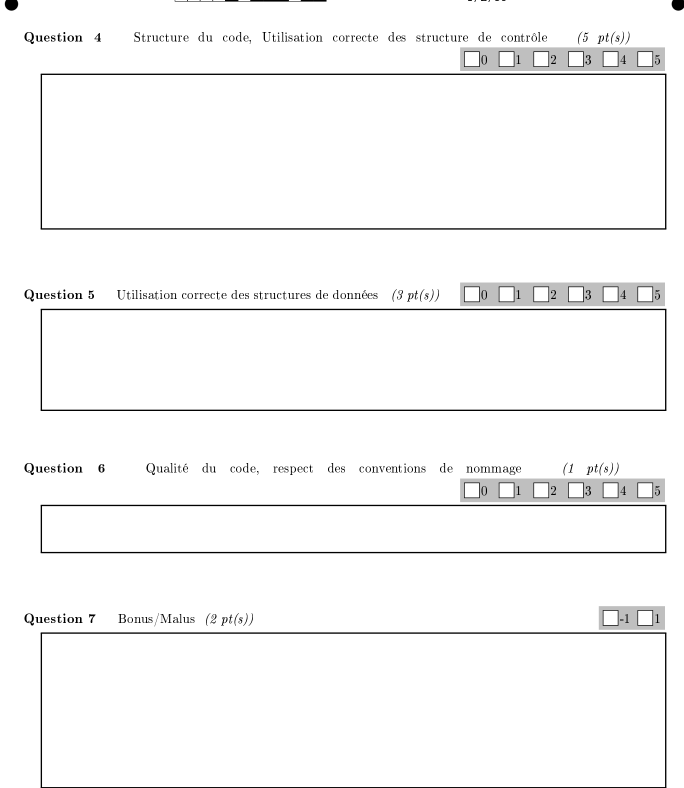


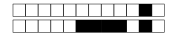
S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM ARABI MARWAN - Groupe A1 A1-01 Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \quad pt(s))$ 0]3Question pt(s)Fonctionnement compréhension programme. 3 Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))0











	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY	Projet	QCM
MONT BLANC	BOUAFIA LINA - Groupe A1	A1-02
	Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes ($0 1 2$	$\begin{pmatrix} 2 & pt(s) \end{pmatrix}$ 3 4 5
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $0 1 2$	pt(s))345
Question 2	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ nt(s))$ $\boxed{0 \boxed{1} \boxed{2}}$	□ 2





+2/2/57+

$egin{array}{ccc} \mathbf{Question} \end{array}$	4	Strı	ıcture	du c	ode,	Utilisati	on co	rrecte	des	structu	ıre de		rôle	(5 3	pt(s))	
Question	5	Utilisa	tion coi	rrecte	des st	ructures	s de do	onnées	(3 p	t(s))				3		<u>5</u>
Question	6	Q	ualité	du	code,	respec	$ m t \ des$	conv	vention	ns de	nom:	$egin{array}{c} ext{mage} \ \hline 1 \end{array}$		(1 pt		<u>5</u>
Question	7	Bonus	/Malus	(2 p	t(s))										1	





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM ${\tt BUISSON}$ ESTEBAN - Groupe A1 A1-03 Durée: 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \quad pt(s))$ 0]3Question pt(s)Fonctionnement compréhension programme. 3 Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))0



${f Question}$	4	Struc	ture	du (code,	Utilis	sation	ı cor	recte	des	stru	cture	e de	cont	\hat{role}		pt(s))	
																_		
Question 5		Utilisatio	on coi	rrecte	e des s	struct	ures c	le doı	nnées	(3)	pt(s)		0					
Question	6	Qua	alité	du	$\operatorname{code}_{\cdot}$, res	spect	des	con.	$\operatorname{venti}_{\mathbf{c}}$	ons	de	nomi	mage		(1 p		<u></u>
Question 7	r]	$\frac{\mathrm{Bonus/N}}{}$	Malus	(2 1	$\frac{pt(s))}{}$												1	





		Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
	CY ré savoie	Projet	QCM
MONT BLA	INC	DALMAZ ENZO - Groupe A1	A1-04
		Durée : 7 minutes.	
		Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question	1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes ($\hfill 0 \hfill 1 \hfill 2$ [$2 pt(s))$ $3 \boxed{3} \boxed{5}$
Question	2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $0 1 2$	pt(s)) 3 $ 4 $ 5
Question	3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	3 4 5

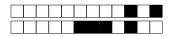






Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage $(1 \ pt(s))$	${f Question} \ \ {f 4}$	Structure du	code, Utilisatio	on correcte	des struct	ure de cor	ntrôle (5 pt(s)	
Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage $(1 \ pt(s))$							1 2	3 4]5
Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage $(1 \ pt(s))$									
Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage $(1 \ pt(s))$									
Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage $(1 \ pt(s))$									
Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage $(1 \ pt(s))$									
Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage $(1 \ pt(s))$									
Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage $(1 \ pt(s))$									
Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage $(1 \ pt(s))$									
Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage $(1 \ pt(s))$									
Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage $(1 \ pt(s))$									
	Question 5	Utilisation correct	e des structures	de données	(3 pt(s))	0	1 2	3 4 _	5
	Question 6	Qualité du	code, respect	des conv	ventions de	nommag	e <i>(1</i>	pt(s))	
Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))							1 2	3 4	5
Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))									
Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))									
Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))									
Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))									
	Question 7	Bonus/Malus (2	pt(s))					1 _]1

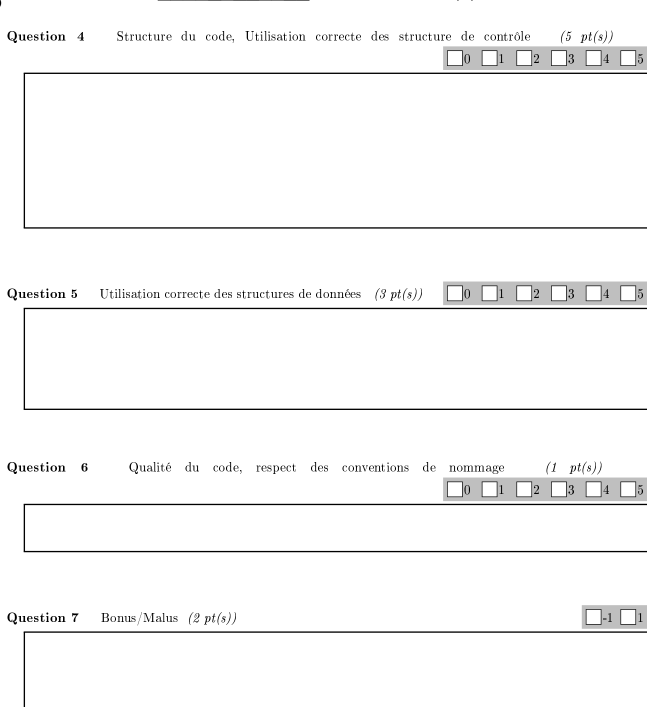




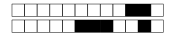
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAM MONT BLANC	$\mathbf{P}_{\mathbf{ROJET}}$	QCM
MONT BLANC	DELIEUVIN AUDRIC - Groupe A1	A1-05
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 - 1 - 2$	$2 pt(s)$ $3 \boxed{4} \boxed{5}$
Question	2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $0 1 2$	$pt(s))$ $3 \boxed{4} \boxed{5}$
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ 0 1 2	3 4 5











		Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IU ANNECY	ŗ	PROJET	QCM
UNIVERSITÉ MONT BLANG	SAVOIE C	DESCOMBES RAPHAEL - Groupe A1	A1-06
		Durée : 7 minutes.	
		Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
${f Question}$	1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes ($0 1 2$	$\begin{pmatrix} 2 & pt(s) \end{pmatrix}$ 3 $\begin{pmatrix} 4 & \sqrt{5} \end{pmatrix}$
Question	2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8	pt(s))
			3 4 5
Question 3	; (Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{ 0 \ \boxed{1} \ \boxed{2} \ $	3 4 5
1			



© (1) (S) (O)

Question	4	Stru	icture	du	code,	Utili	isatio	n cor	recte	des	stru	ctur					pt(s)	
													0			3	4	5
Question 5	j į	Utilisat	ion co	orrect	e des s	struct	ures	de do:	nnées	(3 1	ot(s))		0	c	2	3		5
Question	6	Q	ualité	du	code	, res	spect	des	con	ventio	ons	de	nom			$\frac{pt}{3}$	$\frac{(s)}{2}$	5
Question 7	7]	\mathbf{Bonus}_{f}	$^{\prime}\mathrm{Malus}$	s <i>(2</i>	pt(s))												:	11



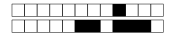


	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE	Projet	QCM
MONT BLANC	DIALLO MAMADOU ALIMOU - Groupe A1	A1-07
	Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 - 1 - 2$	pt(s) 3 4 5
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $0 1 2$	pt(s)) 3 4 5
Question 3 Q	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{0 \boxed{1} \boxed{2} \boxed{}$	3 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \





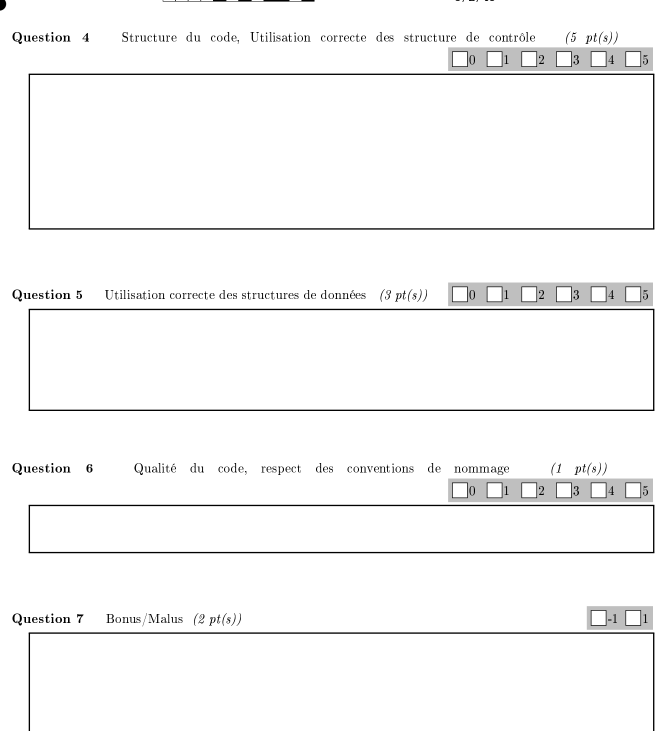
${f Question}$	4	St	tructu	ıre	du	code,	Utili	isatior	n cc	orrect	e d	les	struc	ture.	e de	cont		2	(5 3	pt(s)	
																		1			
Question	5	Utilis	sation	1 cor	rect	;e des	struct	jures (de do	onnée	es	(3 p	t(s))		0]2			<u></u>
Question	6		Quali	ité	du	code	, res	spect	des	s co	nvei	ntion	ns ċ	le	nomi		_	((1 pt		5
Question	7	Bonı	us/Ma	alus	(2	pt(s))														1	1



		Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1	
IU'	T	Projet	QCM	ſ
MONT BLA	E SAVOIE NC	DIONE MAME SEYE - Groupe A1	A1-08	3
		Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.		
Question	1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 0 1 2	$2 pt(s))$ $3 \square 4$	
Question	2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $\boxed{0\ \ 1\ \ 2}$	$pt(s))$ 3 $\square 4$	
Question	3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$ $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	3 4	







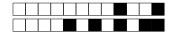




		Bachelor Universitaire technologique - Informatique		S1	
ANNECY UNIVERSITÉ SE MONT BLANC	AVOIE	Projet		QCI	M
HON BEAR		HENRIQUES THIBAUD - Groupe A1		A1-0	9
		$Dur\'ee: 7\ minutes.$			
		$Aucun\ document\ n'est\ autoris\'e.\ L'usage\ de\ la\ calculatrice\ est\ interdit.$			
Question	1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes	$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 2 & \boxed{3} \end{pmatrix}$	pt(s))	
Question	2		(8 pt)		
			23	4	5
Question 3	(Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	2 3	$\Box 4$	

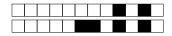






Question	4	St	ructure	$\mathrm{d}\mathbf{u}$	code,	Utilisa	ation	corr	ecte	des	struct					pt(s)	
Question	5	Utilis	ation co	rrect	e des s	tructu	$\operatorname{res}\mathrm{d}\epsilon$	e don	nées	(3 p	ot(s))	0				$\Box 4$	\Box 5
Question	6	(Qualité	du	code	, resp	ect	des	conv	entic	ons de	e non	$_{ m image}$		(1 p	ot(s))	
•						_						0		\square_2			
Question	7	Bonu	$_{ m s/Malus}$	s (2	pt(s)												
			,		1 () /												





Bachelor Universitaire technologique - Informatique												
PROJET	QCM											
MBOUEYA EVER-GOD-JADORE - Groupe A1	A1-10											
Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.												
Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 - 1 - 2$	$(2 pt(s))$ $(3 \boxed{4} \boxed{5}$											
Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $0 \ 1 \ 2$	$pt(s)$ $3 \boxed{4} \boxed{5}$											
Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{ 0 \ \boxed{1} \ \boxed{2} \ }$	3 4 5											







																	2	3	$\Box 4$	5
																		7		
Questio	n 5		Utilis	sation	ı cor	rect	e des s	struct	ures d	e don	nées	(3 p)	ot(s))				2	3		5
Questio	n	6		Quali	ité	$\mathrm{d}\mathrm{u}$	code	, res	pect	des	conv	entic	ons d	le	nom	$_{ m mage}$	(1	pt((s))	
															0			3	\Box 4	5
														-						
Questio	n 7		Bonı	$_{ m ls}/{ m Ma}$	alus	(2)	pt(s)													\Box 1
·						, -	, ,											_		





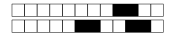
Bachelor Universitaire technologique - Informatique											
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	CY TÉ SAVOIE	Projet	QCM								
MONT BLA	ANC	ROSSETTI MAXIME - Groupe A1	A1-12								
		Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.									
Question	1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes									
Question	2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 \bigcirc 0 \bigcirc 1 \bigcirc 2	pt(s))								
0	9										
Question	ა (Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ 012	<u>3</u> 45								





Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s)) $\square 2 \square 3 \square 4 \square 5$ Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))Question 6 $(1 \quad pt(s))$ Qualité du code, respect des conventions de nommage Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))





	S1			
IU ANNEC	ŗ	Projet	QCM	1
UNIVERSITE MONT BLAN	SAVOIE C	SOLI MERYEM - Groupe A1	A1-13	3
		Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.		
$egin{array}{ccc} { m Question} \end{array}$	1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 - 1 - 2$	$2 pt(s))$ $3 \boxed{4}$	
Question	2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $\boxed{0}$ $\boxed{1}$ $\boxed{2}$	$pt(s)) = 3 \boxed{4}$	
Question 3	s (Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}}$	$3 \square 4$	
& desilon o		caestic des commencemes, instrince du code (1 pt/s))		





Question 4	${\bf Structure}$	du code,	Utilisation	correcte	des	structu	re de	cont	rôle	(5	pt(s))	
									$\square 2$		$\Box 4$	
Question 5	Utilisation co	rrecte des s	structures de	e données	(3 p	t(s))			$\square 2$			
Question 6	Qualité	du code	, respect	des conv	entio	ns de	nomi	$_{ m nage}$		(1 p	t(s))	
							0		\square_2			5
Question 7	Bonus/Malus	(2 pt(s))									1	
	<u> </u>											





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ MONT BLANC	PROJET	QCM
PIONI BLANC	THIVAND QUENTIN - Groupe A1	A1-14
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est	interdit.
Question	Explication des règles, prononciation, clarté des consi 0	gnes $(2 pt(s))$ 1 2 3 4 5
Question	2 Fonctionnement et compréhension du programme.	$ \begin{array}{c c} (8 & pt(s)) \\ \hline 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \end{array}$
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{ 0 \ [}$	1 2 3 4 5

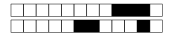




+13/2/35+ Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s)) $\square 2 \square 3 \square 4 \square 5$ Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))Question 6 $(1 \quad pt(s))$ Qualité du code, respect des conventions de nommage

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))





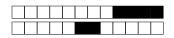
Bachelor Universitaire technologique - Informatique													
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Y É SAVOIE	PROJET	QCM										
MONT BLA	NC	CHORFI NOUR - Groupe A2	A2-01										
		Durée : 7 minutes.											
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.												
Question	1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 - 1 - 2$	$(2 pt(s))$ $(3 \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5}$										
Question	2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $\boxed{0}$ $\boxed{1}$ $\boxed{2}$	pt(s)) 3 4 5										
Question	3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$ $ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	3 4 5										





Question 4	Structure	du code,	Utilisation	correcte	des struct	cure de co	ntrôle		
Question 5	Utilisation co	rrecte des s	tructures d	e données	$(3 \ pt(s))$	0	1 2	3 4	
Question 6	Qualité	du code.	respect	des conv	ventions d	e nommag	ee 1 <u>2</u>	$egin{pmatrix} (1 & pt(s)) \ \hline \hline 3 & \hline \end{bmatrix} 4$	<u>5</u>
Question 7	m Bonus/Malus	s (2 pt(s))						1	



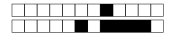


S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM DEMEURE THOMAS - Groupe A2 $\,$ A2-02Durée: 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \quad pt(s))$ 0]3Question pt(s)Fonctionnement compréhension programme. 3 Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))0





Question 4	Structure	du code,	Utilisation	correcte	des stru	cture de	$egin{array}{c} ext{rôle} \ ext{ } ext{ }$	$ \begin{array}{c} (5) \\ \hline 3 \end{array} $	ot(s)	
Question 5	Utilisation co	orrecte des s	tructures de	e données	(3 pt(s))					
Question 6	3 Qualité	du code,	respect	des conv	rentions			$\begin{array}{cc} 1 & pt_0 \\ \hline 3 \end{array}$	$\frac{(s)}{2}$	<u>5</u>
Question 7	Bonus/Malu	s (2 pt(s))							1	



Bachelor Universitaire technologique - Informatique											
ANNE O	Y É SAVOIE	Projet	QCM								
MONT BLA	NC	GULLI GABRIEL - Groupe A2	A2-03								
		Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.									
Question	1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes ($0 1 2$	$(2 ext{ } pt(s))$ $3 ext{ } 4 ext{ } 5$								
Question	2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 \bigcirc 0 \bigcirc 1 \bigcirc 2	$pt(s))$ 3 \square 4 \square 5								
	0										
Question	<u>ა</u>	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ 012	345								

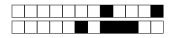




+16/2/29+

Question 4	$\mathbf{Structure}$	du code,	Utilisation	correcte	des str	ucture [e de	$\frac{\mathrm{contr}}{\square}$ 1	rôle		pt(s))	
Question 5	Utilisation con	rrecte des s	tructures de	e données	(3 pt(s))) [0					
Question 6	Qualité	du code	respect	des conv	m entions	de :	nomn	nage		$\begin{pmatrix} 1 & pt \\ $		<u>5</u>
Question 7	Bonus/Malus	(2 pt(s))									<u></u> -1	





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM ${\it MAZARI}$ IWATA ADAM - Groupe A2 A2-04Durée: 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \quad pt(s))$ 0]3Question pt(s)Fonctionnement compréhension programme. 3 Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))0



+17/2/27+

Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	QCM								
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOI MONT BLANC	PROJET									
MONI BLANC	MONGE FANTIN - Groupe A2	A2-05								
	$Dur\'ee: 7\ minutes.$									
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.									
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes ($0 1 2$	$\begin{pmatrix} 2 & pt(s) \end{pmatrix}$ 3 4 5								
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $$\square 0 \ \square 1 \ \square 2$ [pt(s) $3 4 5$								
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ 012	3 4 5								

+18/2/25+

Question 4	$\mathbf{Structure}$	du code,	Utilisation	correcte	des str	ucture [e de	$\frac{\mathrm{contr}}{\square}$ 1	rôle		pt(s))	
Question 5	Utilisation con	rrecte des s	tructures de	e données	(3 pt(s))) [0					
Question 6	Qualité	du code	respect	des conv	m entions	de :	nomn	nage		$\begin{pmatrix} 1 & pt \\ $		<u>5</u>
Question 7	Bonus/Malus	(2 pt(s))									<u></u> -1	



0



S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM ${\tt MORMICHE-MARCONNET\ ARTHUR\ -\ Groupe\ A2}$ A2-06Durée: 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \quad pt(s))$ 0]3Question pt(s)Fonctionnement compréhension programme. 3



Question 3

A2-06



Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

Question 4	Str	ucture	du c	ode,	Utilisati	on o	correcte	des	structu	ire de	holing	(5 3	pt(s)	
Question 5	Utilisa	ation co	rrecte	des st	ructures	s de o	lonnées	(3 p	dt(s)				\Box 4	
Question (3 (Qualité	du	$\operatorname{code},$	respec	t de	es con	ventio	ns de	nom		(1 p		
Question 7	Bonus	m s/Malus	(2 p	t(s))									1	

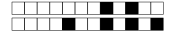




	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE	Projet	QCM
MONT BLANC	NIEMET KAMBISSI JUDICAEL JUNIOR - Groupe A2	A2-07
	Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 1 2$	pt(s) $pt(s)$ $pt(s)$ $pt(s)$
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 \bigcirc 0 \bigcirc 1 \bigcirc 2	$pt(s)) \ 3 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
Question 3 Q	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ 0 1 2	3

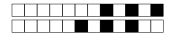






Question 4	${\bf Structure}$	du code,	Utilisation	correcte	des	structu	re de	cont	rôle	(5	pt(s))	
									$\square 2$		$\Box 4$	
Question 5	Utilisation co	rrecte des s	structures de	e données	(3 p	t(s))			$\square 2$			
Question 6	Qualité	du code	, respect	des conv	entio	ns de	nomi	$_{ m nage}$		(1 p	t(s))	
							0		\square_2			5
Question 7	Bonus/Malus	(2 pt(s))									1	
	<u> </u>											





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAM MONT BLANC	PROJET	QCM
PIONI BEANC	NOUACER PAUL - Groupe A2	A2-08
	$Dur\'ee: 7\ minutes.$	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes ($0 - 1 - 2$	(2 pt(s))
${f Question}$		pt(s)
		345
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$ $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	3
1		





Question 4	Structure du code, Utilisation correcte des	

Question	4	Structur	e du	$\operatorname{code},$	Utilisation	correcte	des	structu	ire d	e co	ontr	ôle	(5	pt(s))
]1			4	
Question	5	Utilisation	correc	te des	structures d	e données	(3 1	ot(s))]1			4	

Qυ	estion	6	Qualité	$\mathrm{d}\mathrm{u}$	code,	respect	des	conventions	de	nommage	((1 pt(s))	
										0 1	$\square 2$	3 4	

Question 7	${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$	11





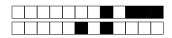
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE MONT EL ANC	Projet	QCM
MONT BLANC	SABER NASSIM - Groupe A2	A2-09
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes ($0 1 2$	$\begin{pmatrix} 2 & pt(s) \end{pmatrix}$ $3 \boxed{4} \boxed{5}$
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $0 1 2$	
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $ 0 \ 1 \ 2 \ $	3 4 5





Question 4	Structure	du code,	Utilisation	correcte	des stru	$\begin{array}{c} \text{cture de} \\ \hline \boxed{0} \end{array}$	ole	(5 pt(s))	
Question 5	Utilisation cor	recte des st	ructures de	données	(3 pt(s))		2	3 4	
Question 6	Qualité	du code,	respect	des conv	m entions	de nomi	 (1	$pt(s)) \ 3 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	5
Question 7	Bonus/Malus	(2 pt(s))							1





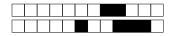
	C 1
Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
PROJET	QCM
SAHRAOUI NABIL WALID - Groupe A2	A2-10
$Dur\'ee: 7\ minutes.$	
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 - 1 - 2$	$2 pt(s)$ $3 \boxed{4} \boxed{5}$
Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $0 \ 1 \ 2$	$\begin{array}{c c} pt(s)) \\ \hline 3 & \boxed{4} & \boxed{5} \end{array}$
Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{0} \ \boxed{1} \ \boxed{2} \ $	3 4 5





Question 4	Structure	du code,	Utilisation	correcte	des str	ucture	de cor		(5 3	pt(s)) 4	5
Question 5	Utilisation co	rrecte des s	tructures de	e données	(3 pt(s)) [0	1 2	3		5
Question 6	Qualité	du code,	respect	des conv	ventions	de n			(1 pt		
						L	0	12	3	4	5
Question 7	Bonus/Malus	(2 pt(s))								1	1





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAV	$\mathbf{P}_{\mathbf{ROJET}}$	QCM
MONT BLANC	SETTI ZAKARYA - Groupe A2	A2-11
	Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 1 2 2$	pt(s) $3 4 5$
Question	2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $0 11 2$	$pt(s))$ $3 \boxed{4} \boxed{5}$
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$ $\boxed{012}$	3 4 5

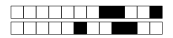




+24/2/13+

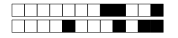
Question 4	$\mathbf{Structure}$	du code,	Utilisation	correcte	des str	ucture [e de	$\frac{\mathrm{contr}}{\square}$ 1	rôle		pt(s))	
Question 5	Utilisation con	rrecte des s	tructures de	e données	(3 pt(s))) [0					
Question 6	Qualité	du code	respect	des conv	m entions	de :	nomn	nage		$\begin{pmatrix} 1 & pt \\ $		<u>5</u>
Question 7	Bonus/Malus	(2 pt(s))									<u></u> -1	





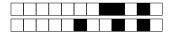
S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM VEYDARIER YOWEN - Groupe A2 $\,$ A2-12 Durée: 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \quad pt(s))$ 0]3Question pt(s)Fonctionnement compréhension programme. 3 Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))0





Question 4	${\bf Structure}$	du code,	Utilisation	correcte	des stru	cture de	contrôl	e (5	pt(s))
						\Box 0		$2 \boxed{3}$	<u></u>
Question 5	Utilisation co	rrecte des	structures d	e données	(3 pt(s))	\Box 0		$2 \boxed{3}$	$\square 4 \square 5$
Question 6	$\operatorname{Qualit\acute{e}}$	du cod	e, respect	des con	ventions	de nom	$_{ m mage}$	(1 p)	t(s))
						\Box_0		$2 \boxed{3}$	
Question 7	Bonus/Malus	(2 pt(s)))						11



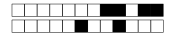


	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE MONTE DI A DE	Projet	QCM
PIONI BLANC	ZAMZAM OMAR - Groupe A2	A2-13
	Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
$egin{array}{ccc} { m Question} & 1 \end{array}$	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (.	$egin{array}{cccc} 2 & pt(s)) & & & & & & & & & & & & & & & & & & $
$egin{array}{cccc} oldsymbol{Q} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 \bigcirc 0 \bigcirc 1 \bigcirc 2	$pt(s))$ 3 \square 4 \square 5
Question 3 (Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	3 4 5





Question	4	$\operatorname{Structu}$	ire o	du code	, Utilis	sation	corr	recte	des	struc	cture	de 0	cont	$\stackrel{ ext{rôle}}{ ext{ } ext{$		pt(s)	
Question 5		Utilisation	ı corı	recte des	s structu	ıres d	e don	nées	(3 p	pt(s))		0			3	s <u> </u>	5
Question	6	Quali	ité	du cod	le, resj	pect	des	conv	entic	ons (de 1	nomr	$\frac{\text{mage}}{1}$			$\cot(s))$	5
0 4: 5		D /M	1	(0. 1/.)	1												
Question 7		Bonus/Ma	alus		<i>)</i>											<u>L</u> -	11



	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1	
IUT ANNECY	PROJET	QCN	Л
UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC	AGNERAY PAUL-GERARD-LOUIS - Groupe B1	B1-01	 L
	Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.		
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 - 1 - 2$	2 pt(s)	
${ m Question} 2$	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $0 - 1 - 2$	$pt(s))$ 3 $\square 4$	
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$ $\boxed{012}$	3 4	





Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s)) $\square 2 \square 3 \square 4 \square 5$ Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))Question 6 $(1 \quad pt(s))$ Qualité du code, respect des conventions de nommage Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))



		Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1	
IU ANNECY	ŗ	PROJET	QCN	Л
UNIVERSITE MONT BLAN	SAVOIE	BEN GHANEM ELIAS - Groupe B1	B1-02	2
		Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.		
Question	1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 - 1 - 2$	2 pt(s)	
${f Question}$	2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $0 - 1 - 2$	$pt(s))$ 3 $\square 4$	<u>5</u>
$\operatorname{Question} 3$	3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$ $ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	3 4	





+28/2/5+

${f Question}$	4	Strı	ucture	du	code,	Utilisati	ion (correcte	des	structı	$ \begin{array}{c} \text{tre de} \\ \hline $	cont	rôle	$ \begin{array}{c} (5) \\ \hline $	pt(s))	
Question	5	Utilisa	ation cc	orrect	te des :	structures	s de (données	(3 p	ot(s))	0					<u></u> 5
Question	6	Ç) ualité	du	code	, respec	et d	es con	ventic	ons de	nom:			(1 p		<u>5</u>
Question	7	Bonus	/Malus	s (2	pt(s))										1	

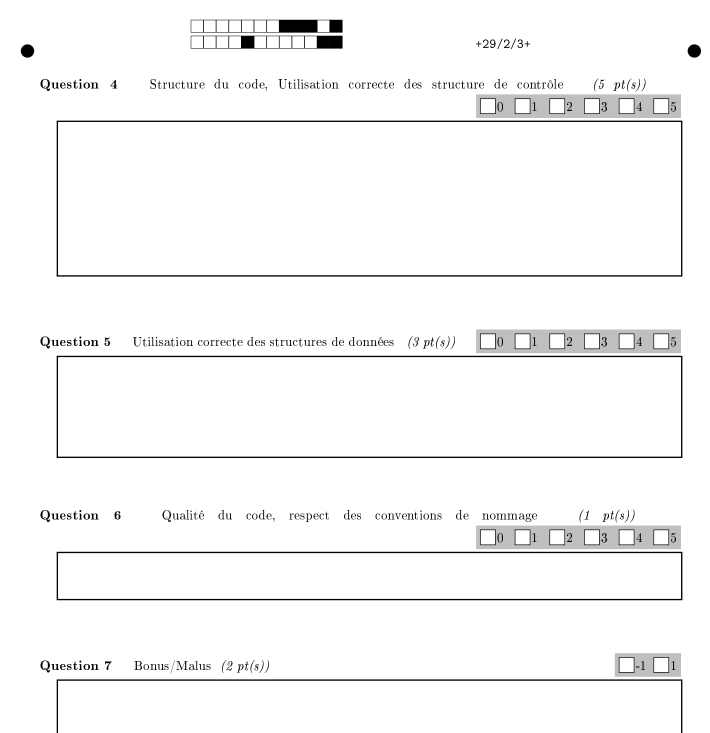




${f Question~2}$ Fonctionnement et compréhension du programme. $(8~pt(s))$			Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
$Dur\'ee: 7\ minutes.$ $Aucun\ document\ n\'est\ autoris\'e.\ L\'usage\ de\ la\ calculatrice\ est\ interdit.$ $\boxed{\begin{array}{c cccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ANNEC UNIVERSIT	CY FÉ SAVOIE	PROJET	QCM
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \ pt(s))$ $0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$	MONTBLA	(IVC	BENAZIZA AYMAN - Groupe B1	B1-03
Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 pt(s))$ 0 1 2 3 4 Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 pt(s))$			Durée : 7 minutes.	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
	Question	1		
	Question	2		
Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ 0 1 2 3 4	Question	3 (Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	3 4 5











	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAV	PROJET	QCM
MONT BLANC	BENKEMOUCHE WALID - Groupe B1	B1-04
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1		$pt(s)$) $3 \boxed{4} \boxed{5}$
$\mathbf{Question}$	2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt	t(s))
		3 4 5
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ 0 1 2	3





+30/2/1+

Question 4	$\mathbf{Structure}$	du code,	Utilisation	correcte	des str	ucture [e de	$\frac{\mathrm{contr}}{\square}$ 1	rôle		pt(s))	
Question 5	Utilisation con	rrecte des s	tructures de	e données	(3 pt(s))) [0					
Question 6	Qualité	du code	respect	des conv	m entions	de :	nomn	nage		$\begin{pmatrix} 1 & pt \\ \hline 3 \end{pmatrix}$		<u>5</u>
Question 7	Bonus/Malus	(2 pt(s))									<u></u> -1	





		Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1	
ANNEC	Ţ	Projet	QCM	¶.
UNIVERSITE MONT BLAN	ISAVOIE	BESSON-MAGDELAIN HONORE - Groupe B1	B1-05	5
		Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.		
Question	1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 - 1 - 2$	2 pt(s))	
Question	2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8	$pt(s)) \ 3 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	<u>5</u>
Question 3	3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$ $ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	3 4	





Question 4	Structure	du code,	Utilisation	correcte	des stru	$ \begin{array}{c} \text{acture } de\\ \hline \boxed{0} $	rôle	(5 pt	$\frac{f(s)}{4}$ $\boxed{5}$
Question 5	Utilisation co	rrecte des s	tructures d	e données	$(3 \ pt(s))$) 0		<u></u> 3 [<u>4</u> <u>5</u>
Question 6	Qualité	du code,	respect	des conv	ventions			$(1 ext{ } pt(s$	
						0		3	
Question 7	Bonus/Malus	(2 pt(s))							





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM ${\tt BRAIZAT}$ RUDY - Groupe B1 B1-06 Durée: 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \quad pt(s))$ 0]3Question pt(s)Fonctionnement compréhension programme. 3 Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))0





+32/2/57+

${f Question}$	4	Stru	.cture	du	code,	Utilisat	ion	correct	e des	strı	uctu	re de	cont	$r\hat{o}le$	(5 3	pt(s))	
Question	5	Utilisat	ion cc	orrect	te des s	structure	es de	e donnée	s (3	pt(s))	0					
Question	6	Qı	ualité	du	code	, respec	ct	des co:	nventi	ions	de	nom:			(1 p		<u>5</u>
Question	7	Bonus/	Malus	3 (2	$\frac{pt(s))}{}$											1	





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM CATHAND CYRIL - Groupe B1 $\,$ B1-07Durée: 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \quad pt(s))$ 0 3Question pt(s)Fonctionnement compréhension programme. 3 Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))0





+33/2/55+ Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s)) $\square 2 \square 3 \square 4 \square 5$ Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))Question 6 $(1 \quad pt(s))$ Qualité du code, respect des conventions de nommage Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))





		Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNE UNIVERSITY MONT BLA	EY É SAVOIE	PROJET	QCM
		CHABRILLAT LUCAS - Groupe B1	B1-08
		Durée : 7 minutes.	
		Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question	1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes	$ \begin{array}{c c} (2 & pt(s)) \\ \hline 3 & \boxed{4} & \boxed{5} $
Question	2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $0 - 1 - 2$	pt(s) 3 4 5
[
Question	3 (Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	3 4 5







Question	4	St	ructur	e dı	ı cod	e, U	Itilisat	ion	corre	ecte	des	struct		$rac{ ext{ntrôl}}{1}$	e 2	(5 3	pt(s)	
Question	5	Utilis	sation	corre	ecte de	s str	ucture	es de	donn	ées	(3 p	t(s))	0]1 [2	3		
Question	6		Qualit	é d	u co	de,	respec	ct	des o	conv	entio	$ m ns \ d\epsilon$		ge 1 [2	(1 p		<u></u> 5
Question	7	Bonu	$_{ m us/Mal}$	lus ((2 pt(s))												1





		Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1										
ANNEC UNIVERSIA MONT BLA	Y É SAVOIE	Projet	QCM										
MONI DLA	NC	MADI KASSEM - Groupe B1	B1-09										
		Durée : 7 minutes.											
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.												
Question	1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 1 2$	pt(s)) 3 4 5										
${f Question}$	2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $\frac{1}{2}$ 0 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	pt(s) 3 4 5										
Question	3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{ 0 \ \boxed{1} \ \boxed{2} \ $	3										





Question	4	Strı	ıcture	du o	code,	Utilisat	ion	corr	ecte	des	struct	$\begin{array}{c} \text{le con} \\ \hline 0 \end{array}$		pt(s)	
Question	5	Utilisa	tion co	rrecte	des s	tructure	es de	don	nées	(3 p	ot(s))	0 🔲 1			
Question	6	Q	ualité	du	code,	respec	ct (${ m des}$	conv	rentio	ons de	mmage	 (1 p		5
				,											
Question	7	Bonus	$/{ m Malus}$	(2 p	$\frac{pt(s))}{s}$										l <u>1</u>





Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
PROJET	QCM
MALFROY VICTOR - Groupe B1	B1-10
Durée : 7 minutes.	
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes ($\frac{1}{2}$	$2 pt(s)$) $3 \boxed{4} \boxed{5}$
Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $0 \ 1 \ 2$	pt(s) 3 4 5
Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{ 0 \ \boxed{1} \ \boxed{2} \ $	3 4 5





+36/2/49+

Question 4	$\mathbf{Structure}$	du code,	Utilisation	correcte	des str	ucture [e de	$\frac{\mathrm{contr}}{\square}$ 1	rôle		pt(s))	
Question 5	Utilisation con	rrecte des s	tructures de	e données	(3 pt(s))) [0					
Question 6	Qualité	du code	respect	des conv	m entions	de :	nomn	nage		$\begin{pmatrix} 1 & pt \\ \hline 3 \end{pmatrix}$		<u>5</u>
Question 7	Bonus/Malus	(2 pt(s))									<u></u> -1	





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY	Projet	QCM
UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC	MOUSSA MZE IMAM - Groupe B1	B1-11
	Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes ($0 1 2$	$\begin{pmatrix} 2 & pt(s) \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 3 & 4 & 5 \end{pmatrix}$
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $\boxed{012}$	pt(s))345
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$ $\boxed{012[}$	3 4 5



B1-11



Question	4	Structure	du	code,	Utilisation	correc

${f Question}$	4	St	ructu	re d	lu c	ode,	Utilisa	ation	cor	recte	des	struc	tur	e de	cont	rôle	(5	pt(s)	
													[0					
Question	5	Utilis	sation	corr	recte	des si	tructu	res d	e dor	nées	(3 1	nt(s)	[0				$\Box 4$	
Q destroir		O UIII				400 0	or acta	.105 G			(0)	90(3))	L					Ш*	
${f Question}$	6		Quali	té (du	$\operatorname{code},$	resp	ect	des	con	ventic	ons (de _	nom	$_{ m mage}$		(1 p	ot(s))	
														0				$\Box 4$	
Ougstion	7	Don	.c. /M.s	dua	(0 m	+ (a))													
Question	<u>'</u>	Бопо	is/IVIa	iius	(z p)	$\frac{\iota(s)}{}$													

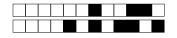




	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE	PROJET	QCM
MONT BLANC	PONS LUNA-MARIE - Groupe B1	B1-12
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 - 1 - 2$	pt(s) $3 4 5$
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $0 1 2$	pt(s) 3 4 5
		345
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{0 \boxed{1} \boxed{2} \boxed{}$	3 4 5



B1-12



Question	4	St	ructur	e dı	ı cod	e, U	Itilisat	ion	corre	ecte	des	struct		$rac{ ext{ntrôl}}{1}$	e 2	(5 3	pt(s)	
Question	5	Utilis	sation	corre	ecte de	s str	ucture	es de	donn	ıées	(3 p	t(s))	0]1 [2	3		
Question	6		Qualit	é d	u co	de,	respec	ct	des o	conv	entio	$_{ m ns}$ d $_{ m e}$		ge 1 [2	(1 p		<u></u> 5
Question	7	Bonu	$_{ m us/Mal}$	lus ((2 pt(s))												1





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM POPOVIC ISIDORA - Groupe B1 $\,$ B1-13 Durée: 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \quad pt(s))$ 0]3Question pt(s)Fonctionnement compréhension programme. 3 Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))0



B1-13

•			+39/2/43+	
Question 4	Structure du code,	Utilisation correcte	des structure de contrôle 0 1 2	$ \begin{array}{c c} (5 & pt(s)) \\ \hline 3 & \boxed{3} & \boxed{5} \end{array} $
Question 5	Utilisation correcte des	structures de données	$(3 \ pt(s))$ $\boxed{0}$ $\boxed{1}$ $\boxed{2}$	345
Question 6	Qualité du code	e, respect des conv	ventions de nommage $\boxed{ 0 \boxed{1} \boxed{2}}$	(1 pt(s))

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
INTERNITE SAVOIE	Projet	QCM
MONT BLANC	CHAILLET LOUKA - Groupe B2	B2-01
	Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
${f Question} {f 1}$		$2 pt(s)$ $3 \boxed{4} \boxed{5}$
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $0 1 2$	$pt(s)) \ 3 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
Question 3 Q	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	3 4 5





+40/2/41+

Question 4	Structure	du code,	Utilisation	correcte	des stru	cture de	$egin{array}{c} ext{rôle} \ ext{ } ext{ }$	$ \begin{array}{c} (5) \\ \hline 3 \end{array} $	ot(s)	
Question 5	Utilisation co	orrecte des s	tructures de	e données	(3 pt(s))					
Question 6	3 Qualité	du code,	respect	des conv	rentions			$\begin{array}{cc} 1 & pt_0 \\ \hline 3 \end{array}$	$\frac{(s)}{2}$	<u>5</u>
Question 7	Bonus/Malu	s (2 pt(s))							1	





		Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IU'	T :Y	Projet	QCM
MONT BLAN	E SAVOIE NC	FERRAZ ESTEBAN - Groupe B2	B2-02
		Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question	1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes ($0 1 2$	$\begin{pmatrix} 2 & pt(s) \end{pmatrix}$ 3 $\begin{pmatrix} 4 & \sqrt{5} \end{pmatrix}$
Question	2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 \bigcirc	pt(s)) 3 4 5
Question :	3 (Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{0 \boxed{1} \boxed{2}}$	3 4 5



Question	4	Structure	du	code,	Utilisation	correcte	des

ructure	aе	contr	ore	(ð	pt(s)	
	0		\square_2		$\Box 4$	

Question 5	Utilisation correcte des structures de données	(3 pt(s))	0 1		

Qι	$\mathbf{iestion}$	6	Qualité	$\mathrm{d}\mathbf{u}$	$\operatorname{code},$	$\operatorname{respect}$	des	conventions	de	nommage	(-	l p	t(s))	
										0 1		3	$\Box 4$	

Question 7	${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$	11





		Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNEC UNIVERSITY	Y É SAVOIE	PROJET	QCM
MONTBLA	VC.	GAVET ROMAIN - Groupe B2	B2-03
		Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
${f Question}$	1		pt(s)
Question	2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $\boxed{01}$	$pt(s)) \ 3 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
Question	3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$ $\boxed{012}$	3 4 5







Question 4	Structure	du code,	Utilisation	correcte	des struct		rôle (5)	pt(s) 4 5
Question 5	Utilisation co	rrecte des s	${ m tructures~d}\epsilon$	e données	(3 pt(s))	0 1	2 3	<u>4</u> <u>5</u>
Question 6	Qualité	du code,	respect	des conv	entions de	e nommage	(1 pt)	
Question 7	${\bf Bonus/Malus}$	(2 pt(s))						1





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY	Projet	QCM
UNIVERSITÉ SAVO MONT BLANC	GIRIER QUENTIN - Groupe B2	B2-04
	Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 - 1 - 2$	pt(s) 3 4 5
$egin{array}{cccc} oldsymbol{Q} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $\boxed{0}$ $\boxed{1}$ $\boxed{2}$	pt(s)) 3 4 5
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$ $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	3 4 5





Question 4	Structure	du code, 1	Utilisation co	orrecte des	structu	re de co	ontrôle 1		pt(s))45
Question 5	Utilisation cor	recte des st	ructures de de	onnées <i>(3</i>	pt(s))	0	1 2		<u>4</u> <u>5</u>
Question 6	Qualité	du code,	respect de	s conventi	ons de	nomma	ge]1	$\begin{pmatrix} 1 & p_3 \\ \hline & 3 \end{pmatrix}$	$t(s)$) $4 \boxed{5}$
Question 7	Bonus/Malus	(2 pt(s))							1





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1								
IUT ANNECY NUMBERS SAVE	PROJET									
MONT BLANC	JANSSEN YOANN - Groupe B2	B2-05								
	Durée : 7 minutes.									
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.									
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes ($0 1 2$	$\begin{pmatrix} 2 & pt(s) \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 3 & 4 & 5 \end{pmatrix}$								
${ m Question} 2$	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $0 1 2$	pt(s))345								
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{0 \boxed{1} \boxed{2}}$	3 4 5								





+44/2/33+

Question 4	Structure	du code,	Utilisation	correcte	des s	tructu	re de	conti	rôle	(5 3	$\frac{pt(s))}{ $	
Question 5	Utilisation co	rrecte des s	structures d	e données	(3 pt((s))						
f Question = 6	Qualité	du code	, respect	des conv	vention:	s de	nomr	$_{ m mage}$		$\begin{pmatrix} 1 & p_1 \\ \hline 3 \end{pmatrix}$		
0 4: 7	D /M.1	(0 1())										
Question 7	Bonus/Malus	(2 pt(s))									1	





		Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
I U ANNE UNIVERSI	CY TÉ SAVOIE	Projet	QCM
MONT BLA	ANC	JEDDA YACINE - Groupe B2	B2-06
		Durée : 7 minutes.	
		Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
${f Question}$	1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes ($\hfill 0 \hfill 1 \hfill 2$ [$\begin{pmatrix} 2 & pt(s) \end{pmatrix}$ 3 $\begin{pmatrix} 4 & \sqrt{5} \end{pmatrix}$
Question	2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $$\color{red} 0$ $\boxed{} 1$ $\boxed{} 2$ $\boxed{}$	pt(s) 3 4 5
Question	3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	3 4 5





Question 4	Structure	du code,	Utilisation	correcte	des struct	cure de co	ntrôle		
Question 5	Utilisation co	rrecte des s	tructures d	e données	$(3 \ pt(s))$	0	1 2	3 4	
Question 6	Qualité	du code.	respect	des conv	ventions d	e nommag	ee 1 <u>2</u>	$egin{pmatrix} (1 & pt(s)) \ \hline \hline 3 & \hline \end{bmatrix} 4$	<u>5</u>
Question 7	m Bonus/Malus	s (2 pt(s))						1	



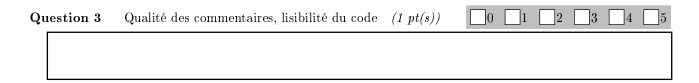


Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
PROJET	QCM
JOBARD LOIS - Groupe B2	B2-07
Durée : 7 minutes.	
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes 0	
Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8	$\begin{array}{c c} pt(s)) \\ \hline 3 & 4 & 5 \end{array}$
Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}$	<u> </u>
Quante des commentantes, nationité du code (1 pt(s))	

Question	4	Structu	re du	code,	Utilisatio	n correct	e des	struct	ure de		(5 3	pt(s)) 5
Question 5		Utilisation	correc	te des s	structures	de donnée	es <i>(3</i>)	pt(s))					
Question	6	Quali	té du	ı code	\cdot , respect	des co	nventi	ons d ϵ	nom		(1 p		<u></u> 5
Question 7		m Bonus/Ma	lus (2	? pt(s))									1



S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM LATHUILLE REMI - Groupe B2 $\,$ B2-08Durée: 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \quad pt(s))$ 0]3Question pt(s)Fonctionnement compréhension programme. 3



+47/2/27+ Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s)) $\square 2 \square 3 \square 4 \square 5$ Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))Question 6 $(1 \quad pt(s))$ Qualité du code, respect des conventions de nommage Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM ${\it MAACHOUK~ADAM}$ - Groupe B2 B2-09 Durée: 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \quad pt(s))$ 0]3Question pt(s)Fonctionnement compréhension programme. 3 Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))0



+48/2/25+

$egin{array}{ccc} { m Question} & 4 \end{array}$	Structure	du code,	Utilisation	correcte	des stru			rôle	$(5 ext{ } pt(s)$	
Question 5	Utilisation cor	rrecte des s	tructures de	e données	(3 pt(s)) []0		3 4	5
Question 6	Qualité	du code,	respect	des conv	m rentions	_	ommage		$egin{pmatrix} (1 & pt(s)) \ \hline 3 & \hline 4 \end{pmatrix}$	1 5
${\bf Question} {\bf 7}$	${\rm Bonus/Malus}$	(2 pt(s))								1 🔲 1





		Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ S MONT BLANC	AVOIE	Projet	QCM
MONT BLANC		PELLARIN ROCCO - Groupe B2	B2-10
		Durée : 7 minutes.	
		Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question	1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes	
Question	2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $0 - 1 - 2$	
	_		
Question 3	(Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ 012	33





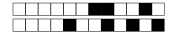
Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s)) $\square 2 \square 3 \square 4 \square 5$ Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))Question 6 $(1 \quad pt(s))$ Qualité du code, respect des conventions de nommage Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))



	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE MONT DI ANC	Projet	QCM
MONT BLANC	RAVIER ALEXANDRE - Groupe B2	B2-11
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 0 1 2	$(2 pt(s))$ $(3 \boxed{4} \boxed{5}$
Question 2		pt(s))
		3 4 5
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$ $ 0\ 1\ 2\ $	3 4 5







Question	4	St	ructu	re d	u code	, Uti	ilisatio	n c	orrecte	e des	struct	ture						pt(s)	
												L	0		Ш	2	3	4	5
0	-	TT4:1:-			1	_1	_4	1. 1		- (0	4 (-))	Г	\neg_{\circ}	Па		о Г	٦,		
Question	o	Utillis	sation	corre	ecte des	struc	ctures	ae a	onnees	3 (3	$\frac{pt(s))}{}$	L	0			2	3		5
Question	6		Quali	té d	lu cod	e, r	espect	de	s coi	nventi	ons d	le r	omr	$_{ m nage}$		(1	pt	(s))	
													0			2	3	\Box 4	
Question	7	Bonu	ıs/Ma	lus	(2 pt(s))												1	
-			_														_		





		Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNE UNIVERSIMONT BL	CY TÉ SAVOIE	Projet	QCM
10.11.0		SENE CHEIKH TIDIANE - Groupe B2	B2-12
		Durée : 7 minutes.	
		Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question	1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 - 1 - 2$	pt(s)) 3
${f Question}$	2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $0 1 2 $	pt(s) 3 4 5
Question	3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{ 0 \ \boxed{1} \ \boxed{2} \ $	$3 \boxed{4} \boxed{5}$





Question	4	Struc	ture	du	code,	Utili	isation	ı cor	$_{ m recte}$	des	stru	ıctuı	re de	con	rôle	(!	5 pt(s))	
													$\Box 0$			2 🔲	3]4	
Question	5	Utilisati	on co	rrect	e des s	struct	ures d	le dor	ınées	(3 p	ot(s) ,)	0		c	2 🗌	3]4	5
Question	6	Qu	alité	du	code	, res	spect	des	conv	ventic	ons	de	nom	$\frac{\text{mage}}{1}$			pt(s))	5
0		D /3		(0	.(())												_	1,	
Question	7	Bonus/N	Malus	S (2	pt(s)													<u>]-1</u>	1





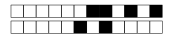
Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
PROJET	QCM
VERDENET LOUIS - Groupe B2	B2-13
Durée : 7 minutes.	
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes	$ \begin{array}{c c} (2 & pt(s)) \\ \hline 3 & \boxed{4} & \boxed{5} \\ \end{array}$
Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $0 \ 1 \ 2$	
Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{ 0 \ \boxed{1} \ \boxed{2} }$	3 4 5



+52/2/17+

Question 4	$\mathbf{Structure}$	du code,	Utilisation	correcte	des str	ucture [e de	$\frac{\mathrm{contr}}{\square}$ 1	rôle		pt(s))	
Question 5	Utilisation con	rrecte des s	tructures de	e données	(3 pt(s))) [0					
Question 6	Qualité	du code	respect	des conv	m entions	de :	nomn	nage		$\begin{pmatrix} 1 & pt \\ $		<u>5</u>
Question 7	Bonus/Malus	(2 pt(s))									<u></u> -1	

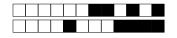




		Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1	
ANNEC UNIVERSITY	Y É SAVOIE	Projet	QCM	
MONT BLAN	NC	ABDOU AMIR-DINE - Groupe C1	C1-01	
		Durée : 7 minutes.		
		Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.		
Question	1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes	$ \begin{array}{c c} (2 & pt(s)) \\ \hline 3 & \hline 4 & \hline \end{array} $	5
Question	2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $0 11 2$	$pt(s)$) 3 $\square 4$ \square	<u></u>
Question :	3 (Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ 0 1 2	3 4	5

C1-01





Question	4	St	ructu	ire (du o	code,	Uti	lisati	ion	corr	ecte	des	struc	ture	e de 0	cont	$\frac{1}{2}$	$\frac{(5)}{3}$	pt(s)	
Question	5	Utilis	sation	ı corı	recte	e des s	struc	ctures	s de	doni	nées	(3 p	pt(s))		0]2	3		
Question	6		Quali	ité	du	code	e, re	espec	et (les	conv	ϵ entic	ons (le	nom:	mage	 [2	[1 p	t(s)) = 4	5
Question	7	Bonu	$_{ m us/Ma}$	alus	(2 p	pt(s))													1	



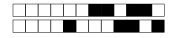


Bach	elor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE	Projet	QCM
AFONSO CARLA	- Groupe C1	C1-02
Aucun document	Durée : 7 minutes. n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1 Explication des	règles, prononciation, clarté des consignes ($0 1 2$	$\begin{pmatrix} 2 & pt(s) \end{pmatrix}$ 3 $\begin{pmatrix} 4 & \sqrt{5} \end{pmatrix}$
Question 2 Fonctionnemer	at et compréhension du programme. (8 $\boxed{0}$ $\boxed{1}$ $\boxed{2}$	pt(s)) 3 4 5
Question 3 Qualité des comments	aires, lisibilité du code <i>(1 pt(s))</i> $\boxed{0}$ $\boxed{0}$ $\boxed{}$	3 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Quanto des common.) (- F°(×)/	



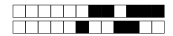
C1-02





Question	4	St	ructur	e dı	ı cod	e, U	Itilisat	ion	corre	ecte	des	struct		$rac{ ext{ntrôl}}{1}$	e 2	(5 3	pt(s)	
Question	5	Utilis	sation	corre	ecte de	s str	ucture	es de	donn	ıées	(3 p	t(s))	0]1 [2	3		
Question	6		Qualit	é d	u co	de,	respec	ct	des o	conv	entio	$_{ m ns}$ d $_{ m e}$		ge 1 [2	(1 p		<u></u> 5
Question	7	Bonu	$_{ m us/Mal}$	lus ((2 pt(s))												1





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM ALI-MOUSSA ANISS - Groupe C1C1-03Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \quad pt(s))$ 0]3Question pt(s)Fonctionnement compréhension programme. 3 Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))0



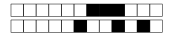
 $\mathrm{C}1\text{-}03$





Question 4	${\bf Structure}$	du code,	Utilisation	correcte	des	structu	re de	cont	rôle	(5	pt(s))	
									$\square 2$		$\Box 4$	
Question 5	Utilisation co	rrecte des s	structures de	e données	(3 p	t(s))			$\square 2$			
Question 6	Qualité	du code	, respect	des conv	entio	ns de	nomi	$_{ m nage}$		(1 p	t(s))	
							0		\square_2			5
Question 7	Bonus/Malus	(2 pt(s))									1	
	<u> </u>											





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
INTERPOLET ANNECY UNIVERSITÉ SA	PROJET	QCM
MONT BLANC	BAJTOU NAJLA - Groupe C1	C1-04
	Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est int	erdit.
Question	Explication des règles, prononciation, clarté des consign $\boxed{0}$	
Question	${f 2}$ Fonctionnement et compréhension du programme.	$egin{pmatrix} (8 & pt(s)) \ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \end{bmatrix}$
$ Question \ 3 $	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{0}$	1 2 3 4 5





+56/2/9+

Question 4	$\mathbf{Structure}$	du code,	Utilisation	correcte	des str	ucture [e de	$\frac{\mathrm{contr}}{\square}$ 1	rôle		pt(s))	
Question 5	Utilisation con	rrecte des s	tructures de	e données	(3 pt(s))) [0					
Question 6	Qualité	du code	respect	des conv	m entions	de :	nomn	nage		$\begin{pmatrix} 1 & pt \\ $		<u>5</u>
Question 7	Bonus/Malus	(2 pt(s))									<u></u> -1	

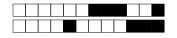




		Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ	/ SAVOIE	Projet	QCM
MONT BLANC		BARBEY LEO - Groupe C1	C1-05
		Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question	1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes	$ \begin{array}{c c} (2 & pt(s)) \\ \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \end{array} $
Question	2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $\bigcirc 0 \bigcirc 1 \bigcirc 2$	pt(s))
Question 3		Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ 012	345







Question	4	St	ructu	ire (du o	code,	Uti	lisati	ion	corr	ecte	des	struc	ture	e de 0	cont	$\frac{1}{2}$	$\frac{(5)}{3}$	pt(s)	
Question	5	Utilis	sation	ı corı	recte	e des s	struc	ctures	s de	doni	nées	(3 p	pt(s))		0]2	3		
Question	6		Quali	ité	du	code	e, re	espec	et (les	conv	ϵ entic	ons (le	nom:	mage	 [2	[1 p	t(s)) = 4	5
Question	7	Bonu	$_{ m us/Ma}$	alus	(2 p	pt(s))													1	

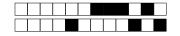




Bachelor Universitaire technologique - Informatique										
ANNECY UNIVERSITÉ	/ SAVOIE	PROJET	QCM							
MONT BLANG		BAUD THOMAS - Groupe C1	C1-06							
		Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.								
Question	1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes ($0 1 2$	$(2 ext{ } pt(s))$ $3 ext{ } 4 ext{ } 5$							
Question	2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 \bigcirc 0 \bigcirc 1 \bigcirc 2	$pt(s))$ 3 \square 4 \square 5							
0 4										
Question 3		Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ 012	345							







Question	4	St	ructu	re d	u code	, Uti	ilisatio	n c	orrecte	e des	struct	ture						pt(s)	
												L	0		Ш	2	3	4	5
0	-	TT4:1:-			1	_1	_4	1. 1		- (0	4 (-))	Г	\neg_{\circ}	Пп		о Г	٦,		
Question	o	Utillis	sation	corre	ecte des	struc	ctures	ae a	onnees	3 (3	$\frac{pt(s))}{}$	L	0			2	3		5
Question	6		Quali	té d	lu cod	e, r	espect	de	s coi	nventi	ons d	le r	omr	$_{ m nage}$		(1	pt	(s))	
													0			2	3	\Box 4	
Question	7	Bonu	ıs/Ma	lus	(2 pt(s))												1	
-																	_		

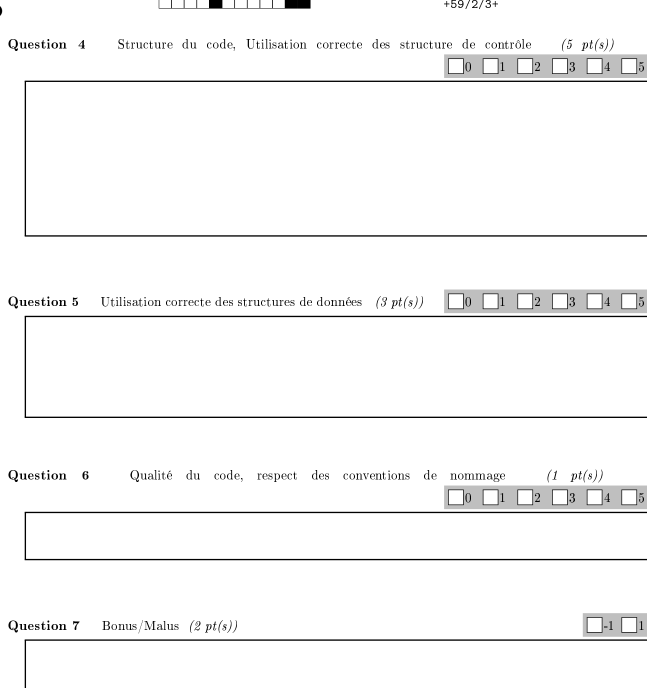




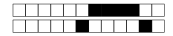
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVO	$\mathbf{P}_{\mathbf{ROJET}}$	QCM
MONT BLANC	CHARFEDDINE YANIS - Groupe C1	C1-07
	$Dur\'ee: 7\ minutes.$	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes ($0 1 2$	2 pt(s) 3
Question 2	2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8	pt(s))
Question 2	To 1 2	$3 \boxed{3}$
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{0 \boxed{1} \boxed{2} \ \boxed{}$	3 4 5











Bachelor Universitaire technologique - Informatique										
IU'	T	Projet	QCM							
UNIVERSIT MONT BLA	E SAVOIE NC	DELLAMONICA ADRIEN - Groupe C1	C1-08							
		Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.								
Question	1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 0 1 2	$2 pt(s)$ $3 \boxed{4} \boxed{5}$							
Question	2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $\boxed{01}$	pt(s)) 3 4 5							
${f Question}$	3 (Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$ $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	3 4 5							





+60/2/1+

Question 4	Structure	du code,	Utilisation	correcte	des s	tructu	re de	conti	rôle	(5 3	pt(s))	
Question 5	Utilisation co	rrecte des s	structures d	e données	(3 pt((s))						
f Question = 6	Qualité	du code	, respect	des conv	vention:	s de	nomr	$_{ m mage}$		$\begin{pmatrix} 1 & p_1 \\ \hline 3 \end{pmatrix}$		
0 4: 7	D /M.1	(0 1())										
Question 7	Bonus/Malus	(2 pt(s))									1	





			Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
	JIU	Ţ	Projet	QCM
\	MONT BLA	re savoie anc	GALAMAND PIERRE - Groupe C1	C1-09
			Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Que	estion	1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $\boxed{0}$ $\boxed{1}$ $\boxed{2}$	$pt(s)$ $3 \boxed{3} \boxed{5}$
Que	\mathbf{estion}	2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8)	pt(s))
· _				3 4 5
•				
Վ ս։ [estion	3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ 012	3 4 5

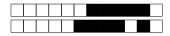






Question 4	Structure du	code, Utilisa	tion correcte	des struct	ure de contr	$c\hat{o}$ le $(5 pt(s))$	
					$\square 0 \square 1$	<u></u>	
							$\overline{}$
0 4: 5	TT: '1'	1	1 1 /	(0 1())			
Question 5	Utilisation correc	cte des structur	es de données	(3 pt(s))	0 1	2 3 4	5
Question 6	Qualité du	1 code, resp	\det des \cot		nommage	(1 pt(s))	
					$\square 0 \square 1$	$\square 2 \square 3 \square 4$	
						_	
Question 7	Bonus/Malus (2	2 pt(s)				1	





		Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S 1
IU ANNEC INIVERSITÉ	Y S SAVOIE	Projet	QCM
MONT BLAN	IC .	GERMAIN GABRIEL - Groupe C1	C1-10
		Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question	1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 - 1 - 2$	$2 pt(s))$ $3 \boxed{4} \boxed{5}$
Question	2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $0 1 2$	$pt(s)) \ 3 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
Question 3	3 (Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$ $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	3 4 5





+62/2/57+

Question 4	Structure	du code,	Utilisation	correcte	des s	tructu	re de	conti	rôle	(5 3	pt(s))	
Question 5	Utilisation co	rrecte des s	structures d	e données	(3 pt((s))						
f Question = 6	Qualité	du code	, respect	des conv	vention:	s de	nomr	$_{ m mage}$		$\begin{pmatrix} 1 & p_1 \\ \hline 3 \end{pmatrix}$		
0 4: 7	D /M.1	(0 1())										
Question 7	Bonus/Malus	(2 pt(s))									1	





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM GERVASONI PACOME - Groupe C1 C1-11Durée: 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \quad pt(s))$ 0]3Question pt(s)Fonctionnement compréhension programme. 3 Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))0





Question	4	St	ructu	re d	du o	eode,	Util	lisatio	on	corr	ecte	des	str	uctu	de]0	$\frac{\mathrm{cont}}{\Box 1}$	$]_2$	(5 3	pt(s)	
Question	5	Utilis	sation	corr	rect ϵ	des s	struc	tures	de	don	nées	(3	pt(s))]0]2			
Question	6		Quali	té	du	code	, re	espect	t d	les	conv	zenti	${ m ons}$	de	omm]0	nage	 [2]	(1 p □3	$\frac{t(s))}{4}$	<u>5</u>
Overtion	7	Donu	/Ma	·lug	<u> </u>	-+(a))														1
Question		Bonc	ıs/Ma	us_		<u>n(s))</u>														





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM MASSON GRUAZ MAXENCE - Groupe C1 $\,$ C1-12 Durée: 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \quad pt(s))$ 0]3Question pt(s)Fonctionnement compréhension programme. 3 Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))0



+64/2/53+

Question 4	$\mathbf{Structure}$	du code,	Utilisation	correcte	des str	ucture [e de	$\frac{\mathrm{contr}}{\square}$ 1	rôle		pt(s))	
Question 5	Utilisation con	rrecte des s	tructures de	e données	(3 pt(s))) [0					
Question 6	Qualité	du code	respect	des conv	m entions	de :	nomn	nage		$\begin{pmatrix} 1 & pt \\ $		<u>5</u>
Question 7	Bonus/Malus	(2 pt(s))									<u></u> -1	





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM SUBLET PHILEMON - Groupe C1 $\,$ C1-13Durée: 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \quad pt(s))$ 0]3Question pt(s)Fonctionnement compréhension programme. 3 Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))0





													00/2/	517				
Question	4	Struct	ure	du	$\operatorname{code},$	Utili	isatior	n cor	recte	des	stru	ctur			2 [pt(s)	
Question	5	Utilisatio	n coi	rect	e des s	struct	ures o	de doi	nnées	(3 j	ot(s)))	<u> </u>		2 [3	4	↓ <u></u> 5
Question	6	Qua	lité	du	code	, res	spect	des	con	vention	${ m ons}$	de			 _		t(s))	
														1	2 [3	4	5
Question	7	Bonus/N	Ialus	(2)	pt(s))												<u> </u>	1 1





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE MONT EL ANC	Projet	QCM
PIONI BEARC	BELLETERRE MAXIME - Groupe C2	C2-01
	Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes ($0 1 2$	$2 pt(s))$ $3 \boxed{4} \boxed{5}$
$egin{array}{cccc} oldsymbol{Q} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 \bigcirc 0 \bigcirc 1 \bigcirc 2	$pt(s))$ 3 $\square 4$ $\square 5$
Question 3 (Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ 012	345
1		

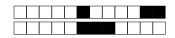
GEII



+66/2/49+

Question 4	Structure	du code,	Utilisation	correcte	des str	ructur	e de	contr	ôle	(5 3	pt(s))	
Question 5	Utilisation cor	recte des st	ructures de	données	(3 pt(s))	<u> </u>					
Question 6	Qualité	du code,	respect	des conv	${ m entions}$	de	nomn	nage		$\begin{bmatrix} 1 & pt \\ 3 \end{bmatrix}$	(s)) 4	
Question 7	${\rm Bonus/Malus}$	(2 pt(s))									1	

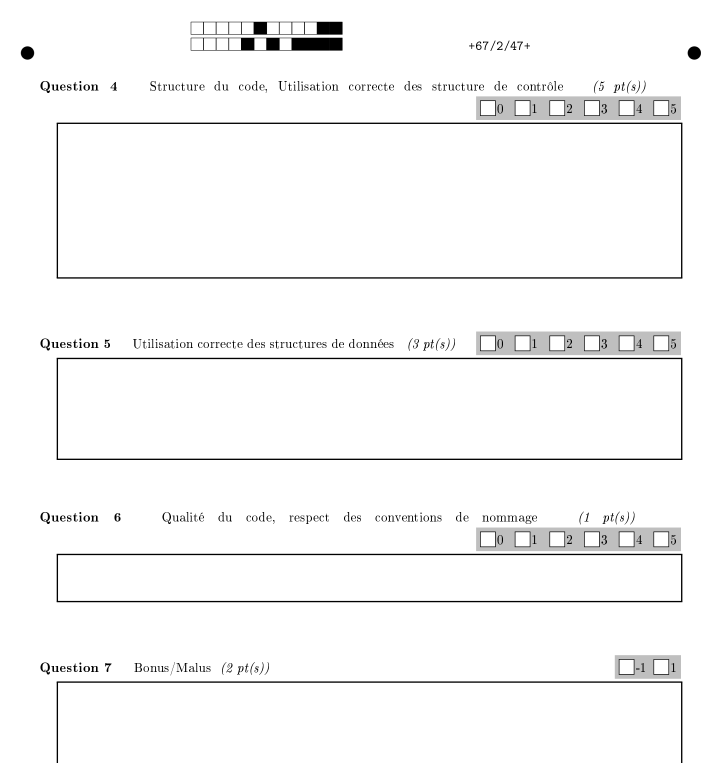




	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE	Projet	QCM
MONT BLANC	GODARD ALEXANDRE - Groupe C2	C2-02
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes 0 0 1 2	$(2 pt(s))$ $(3 \boxed{4} \boxed{5}$
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $\boxed{0}$ $\boxed{1}$ $\boxed{2}$	$pt(s)$) $3 \boxed{4} \boxed{5}$
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{ 0 \ \boxed{1} \ \boxed{2} \ $	3 4 5







GEII





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE	Projet	QCM
MONT BLANC	HOCINI ILIAN - Groupe C2	C2-03
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes ($0 1 2$	$\begin{pmatrix} 2 & pt(s) \end{pmatrix}$ 3 $\begin{pmatrix} 4 & \sqrt{5} \end{pmatrix}$
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $\boxed{0}$ $\boxed{1}$ $\boxed{2}$	$pt(s)$ $3 \boxed{4} \boxed{5}$
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	3 4 5

GEII





Question	4	St	ructu	re d	u code	, Uti	ilisatio	n c	orrecte	e des	struct	ture						pt(s)	
												L	0		Ш	2	3	4	5
0	-	TT4:1:-			1	_1	_4	1. 1		- (0	4 (-))	Г	\neg_{\circ}	Пп		о Г	٦,		
Question	o	Utillis	sation	corre	ecte des	struc	ctures	ae a	onnees	3 (3	$\frac{pt(s))}{}$	L	0			2	3		5
Question	6		Quali	té d	lu cod	e, r	espect	de	s coi	nventi	ons d	le r	omr	$_{ m nage}$		(1	pt	(s))	
													0			2	3	\Box 4	
Question	7	Bonu	ıs/Ma	lus	(2 pt(s))												1	
-																	_		





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC	Projet	QCM
HONIBLANC	JEMAIN-SEGUIN NATHAN - Groupe C2	C2-04
	Durée : 7 minutes.	
	$Aucun\ document\ n'est\ autoris\'e.\ L'usage\ de\ la\ calculatrice\ est\ interdit.$	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes ($\frac{1}{2}$	$\begin{pmatrix} 2 & pt(s) \end{pmatrix}$ 3 4 5
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $0 1 2$	
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{0 \boxed{1} \boxed{2}}$	$3 \boxed{4} \boxed{5}$







Question	4	St	ructur	e du	code,	Utilis	ation	corr	ecte	des	struct				pt(s)	
															4	5
Question	ĸ	II+ilia	ation .	aorro	cte des	atriietii	ros de	o don	náos	(9 m	at (a))	0				
Question	<u> </u>	Utilis	ation (correc	te des	structu	res de		nees	(0 1	n(s))		Пт	<u></u>	4	
${f Question}$	6		Qualit	é du	ı code	e, resp	ect	des	conv	entic	ons de	nom	mage	(1 p		
												0		3	4	
0 "	_	D	/3. f. 1		a (())											
Question	7	Bonu	s/Mal	us (2 pt(s))										1	1





${\bf Bachelor\ Universitaire\ technologique\ -\ Informatique}$	S1
PROJET	QCM
LOUZINGOU JOSUE DEGRACE - Groupe C2	C2-05
Durée : 7 minutes.	
$Aucun\ document\ n'est\ autoris\'e.\ L'usage\ de\ la\ calculatrice\ est\ interdit.$	
	pt(s) 3 4 5
	[at(s)]
Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$ $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	3







Question 4	Structure du	code, Utilisa	tion correcte	des struct	ure de contr	$c\hat{o}$ le $(5 pt(s))$	
					$\square 0 \square 1$	<u></u>	
							$\overline{}$
0 4: 5	TT: '1'	1	1 1 /	(0 1())			
Question 5	Utilisation correc	cte des structur	es de donnees	(3 pt(s))	0 1	2 3 4	5
Question 6	Qualité du	1 code, resp	\det des \cot		nommage	(1 pt(s))	
					$\square 0 \square 1$	$\square 2 \square 3 \square 4$	
						_	
Question 7	Bonus/Malus (2	2 pt(s)				1	





Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1	
PROJET	QCM	
MBAYE SEGA - Groupe C2	C2-06	
Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.		
Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes ($\frac{1}{2}$	2 pt(s))	
Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $\boxed{0}$ $\boxed{1}$ $\boxed{2}$	$pt(s)$) $3 \boxed{4} \boxed{5}$	
Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ 012	345	





Question 4	Structure	du code, I	Utilisation	correcte	des stru	cture de	contrĉ	ole (a	5 pt(s)
						0	1	\square_2	$3 \square 4 \square$
Question 5	Utilisation cor	recte des st	ructures de	e données	(3 pt(s))	0	<u> </u>	2	3
Question 6	Qualité	du code,	respect	des conv	m entions		$ \begin{array}{c} \text{mage} \\ \boxed{1} \end{array} $		$pt(s))$ 3 $\boxed{4}$
Question 7	Bonus/Malus	(2 pt(s))							1





		Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	QCM		
MONT BLA	PONSOT JULIEN - Groupe C2	C2-07	
		Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question	1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 1 2$	pt(s) 3 4 5
Question	2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 \bigcirc 0 \bigcirc 1 \bigcirc 2	$pt(s)$ $3 \boxed{4} \boxed{5}$
0			
Question	<u>ა</u>	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ 012	345

GEII



+72/2/37+

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage $(1 \ pt(s))$	
Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage $(1 \ pt(s))$ $0 1 2 3 4$	
Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage $(1 \ pt(s))$ $0 1 2 3 4$	
	<u>5</u>
Question 7 Bonus/Malus $(2 \ pt(s))$	5
Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))	





Bachelor Universitaire technologique - Informatique												
INIVERSITÉ SAVOIE	Projet	QCM										
MONT BLANC	REBOUX SACHA - Groupe C2	C2-08										
	Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.											
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 1 2$	$2 pt(s))$ $3 \boxed{4} \boxed{5}$										
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $0 1 2$	$pt(s)$) $3 \boxed{4} \boxed{5}$										
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$ $\boxed{012}$	3 4 5										







Question	4	St	ructur	e dı	ı cod	e, U	Itilisat	ion	corre	ecte	des	struct		$rac{ ext{ntrôl}}{1}$	e 2	(5 3	pt(s)	
Question	5	Utilis	sation	corre	ecte de	s str	ucture	es de	donn	ıées	(3 p	t(s))	0]1 [2	3		
Question	6		Qualit	é d	u co	de,	respec	ct	des o	conv	entio	$_{ m ns}$ d $_{ m e}$		ge 1 [2	(1 p		<u></u> 5
Question	7	Bonu	$_{ m us/Mal}$	lus ((2 pt(s))												1





Bachelor Universitaire technologique - Informatique														
ANNE CY UNIVERSITÉ SAVOIE	Projet	QCM												
MONT BLANC	SENE FALLOU - Groupe C2	C2-09												
	Durée : 7 minutes.													
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.													
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 1 2$	$\begin{pmatrix} 2 & pt(s) \end{pmatrix}$ 3 4 5												
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $\boxed{0}$ $\boxed{0}$ $\boxed{1}$ $\boxed{2}$	$pt(s)$ $3 \boxed{4} \boxed{5}$												
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{0 \boxed{1} \boxed{2}}$	3 4 5												

GEII





Question	4	St	ructu	ire (du o	code,	Uti	lisati	ion	corr	ecte	des	struc	ture	e de 0	cont	$\frac{1}{2}$	$\frac{(5)}{3}$	pt(s)	
Question	5	Utilis	sation	ı corı	recte	e des s	struc	ctures	s de	doni	nées	(3 p	pt(s))		0]2	3		
Question	6		Quali	ité	du	code	e, re	espec	et (les	conv	ϵ entic	ons (le	nom:	mage	 [2	[1 p	t(s)) = 4	5
Question	7	Bonu	$_{ m us/Ma}$	alus	(2 p	pt(s))													1	





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY	Projet	QCM
UNIVERSITE SAVOIE MONT BLANC	TARTAVEL BATISTE - Groupe C2	C2-10
	Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
$egin{array}{ccc} { m Question} & 1 \end{array}$	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes ($0 1 2$	$\begin{pmatrix} 2 & pt(s) \end{pmatrix}$ 3 $\begin{pmatrix} 4 & \sqrt{5} \end{pmatrix}$
$egin{array}{cccc} oldsymbol{Q} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $\boxed{0}$ $\boxed{1}$ $\boxed{2}$	pt(s))
Question 3 G	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ 012	345





${f Question}$	4	St_1	ructur	e du	code,	Utili	sation	cor	recte	des	struc	ture	de]0	cont	$r\hat{ m ole} = 1$	$(5 \ 3)$	pt(s)	
Question	5	Utilis	ation o	corre	cte des	struct	ures d	e dor	nées	(3 p	ot(s))]0			$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $		
Question	6	,	Qualit	é dı	u code	e, res	spect	des	conv	ventic	ons d	le n	omr	nage		$rac{pt}{3}$	$\frac{d}{ds}(s))$	5
${f Question}$	7	Bonu	m s/Mal	us <i>(;</i>	2 pt(s))													1 1





Bachelor Universitaire technologique - Informatique												
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOI	PROJET	QCM										
MONT BLANC	TINE MOUHAMED MOUSTAPHA - Groupe C2	C2-11										
	Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.											
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 1 2$	pt(s)										
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 \bigcirc 0 \bigcirc 1 \bigcirc 2	$pt(s)) \ 3 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$										
$\operatorname{Question} 3$	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$ $ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	34 <u></u> 8										





+76/2/29+

$egin{array}{ccc} { m Question} & 4 \end{array}$	Structure	du code,	Utilisation	correcte	des stru		$\begin{array}{c} \text{de cont} \\ 0 & \boxed{} 1 \end{array}$	rôle	$(5 ext{ } pt(s)$	
Question 5	Utilisation cor	rrecte des s	tructures de	e données	(3 pt(s)) []0		3 4	<u> 5</u>
Question 6	Qualité	du code,	respect	des conv	m rentions	_	ommage		$egin{pmatrix} (1 & pt(s)) \ \hline 3 & \hline 4 \end{pmatrix}$	1 5
${\bf Question} {\bf 7}$	${\rm Bonus/Malus}$	(2 pt(s))								1 🔲 1

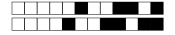




Bachelor Universitaire technologique - Informatique												
PROJET	QCM											
VUILLET MATIS - Groupe C2	C2-12											
Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.												
Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes 0 1 2												
Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8	pt(s))											
	3 4 5											
Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}$	3 4 5											







Question	4	St	ructu	re d	u code	, Uti	ilisatio	n c	orrecte	e des	struct	ture						pt(s)	
												L	0		Ш	2	3	4	5
0	-	TT4:1:-			1	_1	_4	1. 1		- (0	4 (-))	Г	\neg_{\circ}	Пп		о Г	٦,		
Question	o	Utillis	sation	corre	ecte des	struc	ctures	ae a	onnees	3 (3	$\frac{pt(s))}{}$	L	0			2	3		5
Question	6		Quali	té d	lu cod	e, r	espect	de	s coi	nventi	ons d	le r	omr	$_{ m nage}$		(1	pt	(s))	
													0			2	3	\Box 4	
Question	7	Bonu	ıs/Ma	lus	(2 pt(s))												1	
-																	_		





	${\bf Bachelor\ Universitaire\ technologique\ -\ Informatique}$													
ANNE UNIVERSITE MONT BLA	Y TÉ SAVOIE	Projet	QCM											
MONI BLA	inc	YANGOU OWEN - Groupe C2	C2-13											
		$Dur\'ee: 7\ minutes.$												
		Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.												
Question	1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes ($0 1 2$	$\begin{pmatrix} 2 & pt(s) \end{pmatrix}$ 3 4 5											
Question	2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $0 1 2$	$pt(s)$) $3 \boxed{4} \boxed{5}$											
Question	3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{ 0 \ \boxed{1} \ \boxed{2} \ $	3											
I														





+78/2/25+

Question 4	$\mathbf{Structure}$	du code,	Utilisation	correcte	des str	ucture [e de	$\frac{\mathrm{contr}}{\square}$ 1	rôle		pt(s))	
Question 5	Utilisation con	rrecte des s	tructures de	e données	(3 pt(s))) [0					
Question 6	Qualité	du code	respect	des conv	m entions	de :	nomn	nage		$\begin{pmatrix} 1 & pt \\ $		<u>5</u>
Question 7	Bonus/Malus	(2 pt(s))									<u></u> -1	





		Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IU'	T	PROJET	QCM
UNIVERSIT MONT BLA	É SAVOIE NC	AALOUANE SOHAIB - Groupe D1	D1-01
		Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question	1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 - 1 - 2$	$2 pt(s))$ $3 \boxed{4} \boxed{5}$
Question	2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $\boxed{0}$ $\boxed{1}$ $\boxed{2}$	$pt(s)) \ 3 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
Question	3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	3 4 5





Question	4	Structure	du co	de, Util	isation	correcte	des st	ructu	re de	_	rôle	(5 3	pt(s)	
Question 5	5	Utilisation co	rrecte d	les struct	tures de	e données	(3 pt(s	s))	<u> </u>					
Question	6	Qualité	du c	ode, re	spect	des con	${ m ventions}$	de	nom:	mage		(1 p		5
Question 7	7	Bonus/Malus	s (2 pt((s))									1	1





		Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IU ANNEC	T	Projet	QCM
MONT BLA	E SAVOIE	AHMETOVIC MUHAMED - Groupe D1	D1-02
		Durée : 7 minutes.	
		Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question	1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 - 1 - 2 $	pt(s) $3 4 5$
Question	2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $\boxed{0}$ $\boxed{1}$ $\boxed{2}$	$pt(s)$) $3 \boxed{4} \boxed{5}$
Question	3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$ $\boxed{012}$	3 4 5



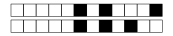


•															+80,	/2/2	21+						
Question	4	Stı	ructu	re d	lu o	code,	Ut	ilisa	$_{ m tion}$	cor	recte	des	stı	ructı	ıre	de]0	cont	rôle [2	(5 3	pt	(s))	5
															_								
Question :	5	Utilis	ation	corr	recte	e des	stru	ctur	es d	e doi	nées	(3	pt(s))]0]2		. [$\boxed{4}$	
																					,		
${f Question}$	6	(Quali [,]	tė	du	code	e, r	espe	ect	des	con	venti	ons	de	no	omn	$_{\mathrm{1age}}$		((1)	pt(s)	"	

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))







S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM ALIM KAAN - Groupe D1 $\,$ D1-03 Durée: 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \quad pt(s))$ 0 3Question pt(s)Fonctionnement compréhension programme. 3 Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))0



+81/2/19+

${f Question}$	4	St	ructu	ire (du (code,	Uti	lisati	ion	corr	ecte	des	str	uctu	de ($\frac{\text{cont}}{1}$	2 [pt(s))	
Question 5	5 _	Utilis	sation	ı cor	rect:	e des s	struc	cture	s de	don	nées	(3	pt(s)) <i>)</i>	0 [1	2	3		<u>5</u>
Question	6		Quali	ité	du	code	, re	espec	et o	des	con	venti	ons	de	 mm 0 [age	<i>(1</i> 2 [$\begin{bmatrix} pt \\ \end{bmatrix}$ 3		
Question 7	7	Bonı	$_{ m 1s}/{ m Ma}$	$_{ m alus}$	(2)	pt(s))													1	1





Bachelor Universitaire technologique - Informatique										
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE	PROJET	QCM								
MONTBLANC	BENKETIRA ADEL - Groupe D1	D1-04								
	Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.									
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 1 2$	pt(s) 3								
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $\boxed{01}$	pt(s)) $3 4 5$								
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ 0 1 2	$3 \boxed{4} \boxed{5}$								
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ 012									

GEII

D1-04

© 0 0 0 BY NC SA

+82/2/17+

Question 4	$\mathbf{Structure}$	du code,	Utilisation	correcte	des str	ucture [e de	$\frac{\mathrm{contr}}{\square}$ 1	rôle		pt(s))	
Question 5	Utilisation con	rrecte des s	tructures de	e données	(3 pt(s))) [0					
Question 6	Qualité	du code	respect	des conv	m entions	de :	nomn	nage		$\begin{pmatrix} 1 & pt \\ $		<u>5</u>
Question 7	Bonus/Malus	(2 pt(s))									<u></u> -1	

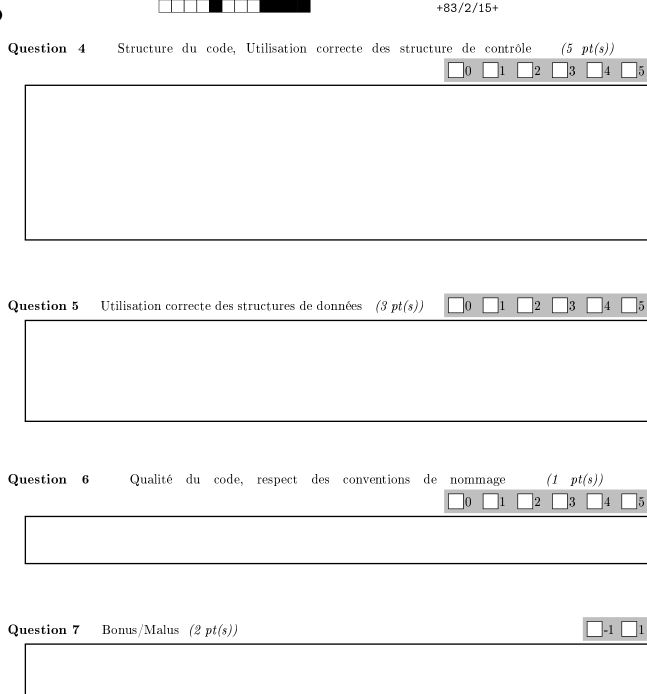




S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM CARDOT BAZA AITA - Groupe D1 $\,$ D1-05 Durée: 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \quad pt(s))$ 0 3Question pt(s)Fonctionnement compréhension programme. 3 Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))0











		Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
I I U ANNE	CY FÉ SAVOIE	PROJET	QCM
MONT BLA	ANC	CLERCIN DAWOODLEY - Groupe D1	D1-06
		Durée : 7 minutes.	
		Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
${f Question}$	1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 - 1 - 2$	$(2 pt(s))$ $(3 \boxed{4} \boxed{5}$
${f Question}$	2		pt(s)
			3 4 5
$\mathbf{Question}$	3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{0 \boxed{1} \boxed{2}}$	$3 \boxed{4} \boxed{5}$
		, (- F-(-)/	
1			







Question 4	${\bf Structure}$	du code,	Utilisation	correcte	des st	ructu	re de	cont	rôle	(5	pt(s))	
							$\Box 0$		$\square 2$		$\Box 4$	
0 4: 5	TTOTAL	. 1		1 ((0 1/							
Question 5	Utilisation con	rrecte des s	tructures de	e données	(3 pt(s))					4	
Question 6	Qualité	du code,	respect	des conv	entions	de	nomi	$_{ m nage}$		(1 p)	t(s))	
•	•	,	1				0					
										По		
_												
Question 7	Bonus/Malus	(2 pt(s))									1	1





			Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1	
	U'	Y SAVOIE	Projet	QCI	M
	ONT BLAI		ELLIH EL HOUSSINE - Groupe D1	D1-0	7
			Durée : 7 minutes.		
			Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.		
\mathbf{Quest}	ion	1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 0 0 1 2	$2 pt(s))$ $3 \boxed{4}$	<u>5</u>
\mathbf{Quest}	ion	2		pt(s)	
				3 4	
\mathbf{Questi}	ion :	3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$ $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	3 4	







Question 4	Structure	du code,	Utilisation	correcte	des stru	cture de	contrôl	e (5 2 3	$\begin{array}{c c} pt(s)) \\ \hline & 4 & 5 \end{array}$
Question 5	Utilisation cor	recte des s	tructures de	e données	(3 pt(s))	0	1	2 3	<u>4</u> <u>5</u>
Question 6	Qualité	du code,	respect	des conv	ventions	de nomi	mage	(1 p	$t(s)$ $4 \boxed{5}$
Question 7	m Bonus/Malus	(2 pt(s))							<u>-1 1</u>

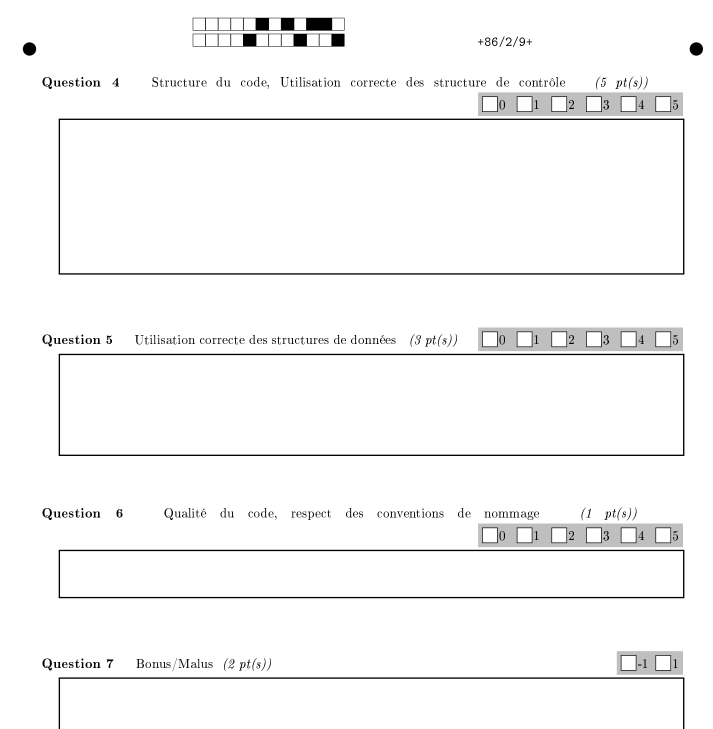




	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE	Projet	QCM
MONT BLANC	GINISTY NICOLAS - Groupe D1	D1-08
	Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes ($0 1 2$	$2 pt(s))$ 3 $\boxed{4}$ $\boxed{5}$
$egin{array}{cccc} oldsymbol{Q} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $\boxed{0}$ $\boxed{1}$ $\boxed{2}$	$pt(s))$ 3 \square 4 \square 5
Question 3 0	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$ $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	3 4 5







GEII

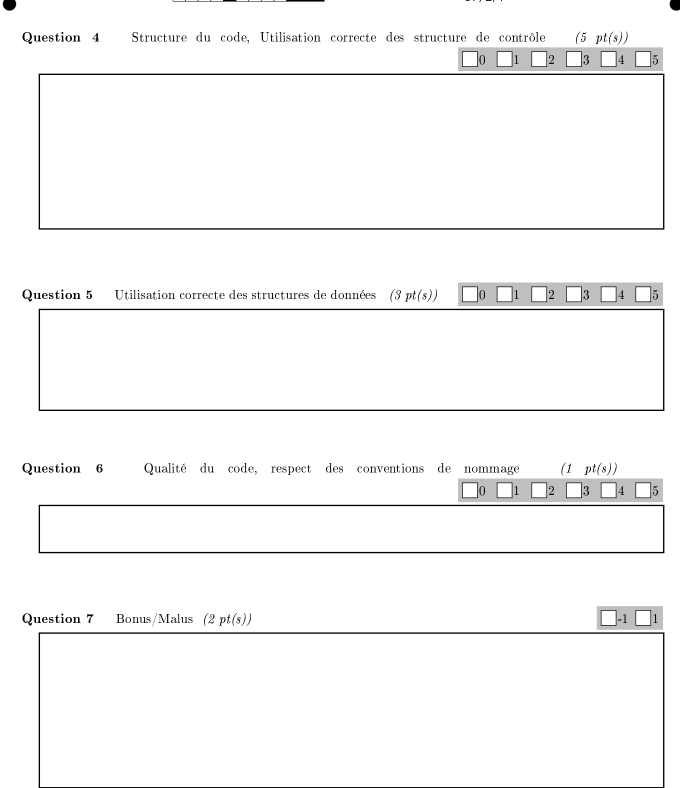




	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY ANNECY	Projet	QCM
MONT BLANC	GIRARD LUCAS - Groupe D1	D1-09
	$Dur\'ee: 7\ minutes.$	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes	$(2 ext{ } pt(s))$ $3 ext{ } 4 ext{ } ext{ } 5$
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $0 11 2$	pt(s)) 3 4 5
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{0 \boxed{1} \boxed{2}}$	3 4 5











Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET LAGARDETTE AMELIA - Groupe D1 Durée: 7 minutes.	QCM D1-10
	D1-10
Durée : 7 minutes.	
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $\boxed{0}$ $\boxed{1}$ $\boxed{2}$ $\boxed{3}$	pt(s)) 3
Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt 0 1 2 3	(s)) $3 \boxed{4} \boxed{5}$
Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{ 0 \ \boxed{1} \ \boxed{2} \ \boxed{3}$	3 4 5







Question 4	Structure	du code,	Utilisation	correcte	des struct			(5 pt(s))	
						0	1 2	3 4	
Question 5	Utilisation con	rrecte des s	tructures de	e données	(3 pt(s))	0	1 2	3 4	
Ot:	O1:+6	d.,d.		J.,	J.		_ /	(14(-))	
Question 6	Qualité	du code,	respect	des conv	entions de			$\begin{array}{c c} 1 & pt(s)) \\ \hline & 3 & \boxed{4} \end{array}$	
						0	12		По
Question 7	Bonus/Malus	(2 pt(s))						1	

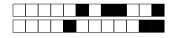




	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY	Projet	QCM
MONT BLANC	MARCHAND ETHAN - Groupe D1	D1-11
	Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes ($\frac{1}{2}$	$2 pt(s))$ $3 \boxed{4} \boxed{5}$
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $\boxed{01\boxed{2}}$	pt(s)) 3 4 5
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{0 \boxed{1} \boxed{2}}$	3 4 5







Question 4	${\bf Structure}$	du code,	Utilisation	correcte	des	structu	re de	cont	rôle	(5	pt(s))	
											$\Box 4$	
Question 5	Utilisation co	rrecte des s	structures de	e données	(3 p	t(s))			$\square 2$		$\Box 4$	
Question 6	Qualité	du code	, respect	des conv	entio	ns de	nomi	$_{ m nage}$		(1 p	t(s))	
							0		\square_2			5
Question 7	Bonus/Malus	(2 pt(s))									1	
	<u> </u>											

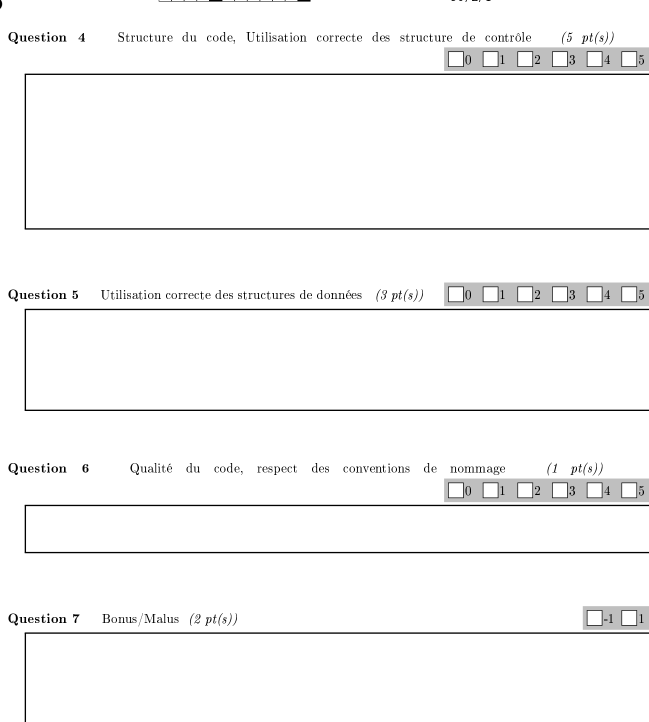




		Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IU'	T Y	Projet	QCM
MONT BLAN	NC	MEFTAH SABRI - Groupe D1	D1-12
		Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question	1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 1 2$	$pt(s))$ $3 \boxed{4} \boxed{5}$
Question	2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $_{1}$	$pt(s)$) 3 $\boxed{}4$ $\boxed{}5$
Question 3	3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{0 \boxed{1} \boxed{2} \boxed{}$	$3 \boxed{4} \boxed{5}$











	S1			
IU ANNEC	T Y	Projet	QCM	1
MONT BLAN	E SAVOIE NC	MILLOT QUENTIN - Groupe D1	D1-13	}
		Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.		
${f Question}$	1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 - 1 - 2$	2 pt(s))	
Question	2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $\boxed{0}$ $\boxed{1}$ $\boxed{2}$	pt(s)) 3 4	
			_	
Question 3	3 (Qualité des commentaires, lisibilité du code $\ (1\ pt(s))$ $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	$3 \square 4$	



D1-13



•									-	+91/2	/59+			
Question 4	Į.	Structure	du	code,	Utilisation	n cori	recte	des	structu	ıre de			pt(s)	
Question 5	-	Utilisation c	orrect	e des s	structures o	de don	nées	(3 p	t(s))				3 4	l <u></u> 5
Question	6	Qualité	du	code	e, respect	${ m des}$	conv	ventio	ns de	non	$_{ m image}$	(1	pt(s))	
														1 5
Question 7		$\operatorname{Bonus/Malu}$.s (2	pt(s))										1 1

GEII





		Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1	
ANNEC	T Y	Projet	QCN	/I
MONT BLAN	C	DEPLACE LUCAS - Groupe D2	D2-01	L
		Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.		
Question	1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes ($\frac{1}{2}$	$2 pt(s))$ $3 \boxed{4}$	
Question	2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $0 1 2$	$pt(s)) \ 3 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	<u>5</u>
Question 3	3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$ $ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	3 4	





+92/2/57+

Question 4	Structure	du code,	Utilisation	correcte	des st	ructu	re de	cont	$r\hat{o}le$	(5 3	pt(s))	
Question 5	Utilisation co	rrecte des s	structures d	e données	(3 pt(s	:))	0			3		<u>5</u>
Question 6	Qualité	du code	, respect	des conv	ventions	de	nom	mage		(1 p		5
Question 7	Bonus/Malus	(2 pt(s))									1	





		Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1	
IU ANNEC	T	Projet	QCN	Л
UNIVERSIT MONT BLA	'É SAVOIE INC	FERDINAND VOLMIR - Groupe D2	D2-02	2
		Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.		
$egin{array}{ccc} \mathbf{Question} \end{array}$	1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes ($\frac{1}{2}$	2 pt(s))	
$egin{array}{ccc} \mathbf{Question} \ & \underline{} \end{array}$	2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $0 1 2$	pt(s)) 3 4	5
L				
Question	3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{ 0 \ \boxed{1} \ \boxed{2} \ $	3 4	







${f Question}$	4	St	ructure	e du	code,	Utilisa	ation	corre	ecte	des	struct		_			pt(s)		¬
												Ш	0 [1		34	<u> </u>	5
Question	5	Utilis	ation o	correc	te des s	structu	res de	e donn	iées	(3 p	ot(s))		0 [1		3 🔲	Į [5
Question	6	(Qualité	é du	code	, resp	ect	des	conv	entic	$ons d\epsilon$	no	mma	age		pt(s))		
												Ш	0 [1		34	[5
Question	7	Bonu	$_{ m s/Mal}$	us <i>(2</i>	pt(s)												1 [





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY LIMIN/EDELTÉ SAVOIE	Projet	QCM
MONT BLANC	KANE MOCTAR - Groupe D2	D2-03
	Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 - 1 - 2$	pt(s) $3 4 5$
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $0 1 2$	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
${f Question~3}$	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$ $\boxed{012}$	3 4 5







Question 4	Structure du	code, Utilisa	tion correcte	des struct	ure de contr	$c\hat{o}$ le $(5 pt(s))$	
					$\square 0 \square 1$	<u></u>	
							$\overline{}$
0 4: 5	TT: '1'	1	1 1 /	(0 1())			
Question 5	Utilisation correc	cte des structur	es de données	(3 pt(s))	0 1	2 3 4	5
Question 6	Qualité du	1 code, resp	\det des \cot		nommage	(1 pt(s))	
					$\square 0 \square 1$	$\square 2 \square 3 \square 4$	
						_	
Question 7	Bonus/Malus (2	2 pt(s)				1	





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM ${\bf MORINO~LUCAS~-~Groupe~D2}$ D2-04 Durée: 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \quad pt(s))$ 0]3Question pt(s)Fonctionnement compréhension programme. 3 Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))0





Question 4	Structure	du code,	Utilisation	correcte	des str	uctur		cont	rôle	(5 3	pt(s))	
Question 5	Utilisation co	rrecte des st	${ m tructures~de}$	e données	(3 pt(s)))						<u>5</u>
Question 6	Qualité	du code,	respect	des conv	ventions	de	nomi			$(1 ext{ } pt$		5
Question 7	m Bonus/Malus	(2 pt(s))									1	





			Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1	
	IU	CY	Projet	QCN	Л
~	MONT BLA		MOSSIERE VALENTIN - Groupe D2	D2-08	5
			Durée : 7 minutes.		
			Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.		
Qu	estion	1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 - 1 - 2$	$2 pt(s)$ $3 \boxed{4}$	5
•					
Qu	estion	2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $\bigcirc 0 \bigcirc 1 \bigcirc 2 \bigcirc$	$pt(s))$ 3 $\square 4$	
l					
,					
_				¬. ¬.	
Qu 	estion	3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $0 \ 1 \ 2$	34	5



© (1) (S) (O)

+96/2/49+

Question 4	$\mathbf{Structure}$	du code,	Utilisation	correcte	des str	ucture [e de	$\frac{\mathrm{contr}}{\square}$ 1	rôle		pt(s))	
Question 5	Utilisation con	rrecte des s	tructures de	e données	(3 pt(s))) [0					
Question 6	Qualité	du code	respect	des conv	m entions	de :	nomn	nage		$\begin{pmatrix} 1 & pt \\ $		<u>5</u>
Question 7	Bonus/Malus	(2 pt(s))									<u></u> -1	





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM PERRICHOT REMY - Groupe D2 $\,$ D2-06 Durée: 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \quad pt(s))$ 0]3Question pt(s)Fonctionnement compréhension programme. 3 Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))0





Question 4	4	Struct	ture	du	code,	Util	isatio	n co	rrecte	des	stru	ıctu	re d	le c	$_{ m ontr}$	ôle	(5	pt(s))	
															1		3	4	_	5
Question 5	Ut	ilisatio	on co.	rrect	e des s	struc	tures	de do	nnées	(3 1	pt(s))) []1		3	4	Į [5
Question	6	Qua	alité	du	code	, re	spect	des	con	ventio	ons	de	_	_	_		 _	(s))		
Question 7	Bo	m onus/N	oule N	(9)	nt(c))) [1		3	4		$\frac{1}{2}$
Question 1	D C	,11u3 / IV	Laius	. (& .	Υ ^{υ(3} /)														* [





Bachelor Universitaire technologique - Informatiq	ue S1
PROJET	QCM
PICARD BENJAMIN - Groupe D2	D2-07
Durée : 7 minutes.	
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice	$est\ interdit.$
Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des co	onsignes $(2 \ pt(s))$ 0 1 2 3 4 5
Question 2 Fonctionnement et compréhension du programm	ne. $(8 pt(s))$
_	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	0







Question	4	St	ructure	$\mathrm{d}\mathbf{u}$	code,	Utilisa	ation	corr	ecte	des	struct					pt(s)	
Question	5	Utilis	ation co	rrect	e des s	tructu	$\operatorname{res}\mathrm{d}\epsilon$	e don	nées	(3 p	ot(s))	0				$\Box 4$	\Box 5
Question	6	(Qualité	du	code	, resp	ect	des	conv	entic	ons de	e non	$_{ m image}$		(1 p	ot(s))	
•						_						0		\square_2			
Question	7	Bonu	$_{ m s/Malus}$	s (2	pt(s)												
			,		1 () /												





		Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNEC	Y É SAVOIE	Projet	QCM
MONT BLAI	NC	ROUX HUGO - Groupe D2	D2-08
		Durée : 7 minutes.	
		Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question	1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 \ 1 \ 2$	pt(s) $3 4 5$
Question	2		pt(s)
			$3 \boxed{4} \boxed{5}$
Question	3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{ 0 \ \boxed{1} \ \boxed{2} \ $	3 4 5







Question	4	St	ructur	e dı	ı cod	e, U	Itilisat	ion	corre	ecte	des	struct		$rac{ ext{ntrôl}}{1}$	e 2	(5 3	pt(s)	
Question	5	Utilis	sation	corre	ecte de	s str	ucture	es de	donn	ıées	(3 p	t(s))	0]1 [2	3		
Question	6		Qualit	é d	u co	de,	respec	ct	des o	conv	entio	$_{ m ns}$ d $_{ m e}$		ge 1 [2	(1 p		<u></u> 5
Question	7	Bonu	$_{ m us/Mal}$	lus ((2 pt(s))												1





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SA	PROJET	QCM
MONT BLANC	SOW HASSMIOU - Groupe D2	D2-09
	Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
$egin{array}{ccc} \mathbf{Question} & 1 \\ - & 1 \end{array}$	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 1 2$	$pt(s)$) 3 $\boxed{3}$ $\boxed{5}$
Question	2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $\frac{1}{2}$	$pt(s)) \ 3 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$ $\boxed{012}$	3 4 5





Question 4	Structure	du code,	Utilisation	correcte	des struct			(5 pt(s))	
						0	1 2	3 4	
Question 5	Utilisation cor	recte des s	tructures de	e données	(3 pt(s))	0	1 2	<u>3</u> 4	
O	01:46	d.,d.		J.,	d		_	(1 1 (-))	
Question 6	Qualité	au coae,	respect	des conv	entions d			$\frac{(1 pt(s))}{2}$	
							12	<u></u>	
Question 7	${\rm Bonus/Malus}$	(2 pt(s))						1	





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC	Projet	QCM
PIONI BEARC	TWIZEYIMANA JOEL - Groupe D2	D2-10
	Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1		$2 pt(s)$ $3 \boxed{4} \boxed{5}$
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 \bigcirc 0 \bigcirc 1 \bigcirc 2	$pt(s)$) $3 \boxed{4} \boxed{5}$
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	3 4 5







Question	4	St	ructu	ire (du o	code,	Uti	lisati	ion	corr	ecte	des	struc	ture	e de 0	cont	$\frac{1}{2}$	$\frac{(5)}{3}$	pt(s)	
Question	5	Utilis	sation	ı corı	recte	e des s	struc	ctures	s de	doni	nées	(3 p	pt(s))		0]2	3		
Question	6		Quali	ité	du	code	e, re	espec	et (les	conv	ϵ entic	ons (le	nom:	mage	 [2	[1 p	t(s)) = 4	5
Question	7	Bonu	$_{ m us/Ma}$	alus	(2 p	pt(s))													1	





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAN	$\mathbf{P}_{\mathbf{ROJET}}$	QCM
MONT BLANC	VILLEDIEU MATTHIAS - Groupe D2	D2-11
	Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
$egin{array}{ccc} ext{Question} & 1 \ & & \end{array}$	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 1 2$	pt(s)) 3
Question	2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8)	$pt(s)) \ 3 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$ $\boxed{012}$	3 4 5







Question 4	${\bf Structure}$	du code,	Utilisation	correcte	des st	ructu	re de	cont	rôle	(5	pt(s))	
							$\Box 0$		$\square 2$		$\Box 4$	
0 4: 5	TTOTAL	. 1		1 ((0 1/							
Question 5	Utilisation con	rrecte des s	tructures de	e données	(3 pt(s))					4	
Question 6	Qualité	du code,	respect	des conv	entions	de	nomi	$_{ m nage}$		(1 p)	t(s))	
•	•	,	1				0					
										По		
_												
Question 7	Bonus/Malus	(2 pt(s))									1	1





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT	PROJET	QCM
UNIVERSITÉ SA' MONT BLANC	VITTORINI-GONNET JOE - Groupe D2	D2-12
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
${f Question}$	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 0 1 2	$\begin{array}{c c} pt(s)) \\ \hline 3 & \boxed{4} & \boxed{5} \end{array}$
${f Question}$	2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 1 0 1 2	$ot(s)$) $3 \boxed{4} \boxed{5}$
0 4 9		
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ 012	345





Question 4	Structı	ıre du	code,	Utilisation	correct	e des s	tructu	re de	conti	rôle	(5 3	pt(s))	
Question 5	Utilisation	ı correct	e des st	ructures d	e donnée	s <i>(3 pt(</i>	(s))	0					
Question	6 Qual	ité du	code,	respect	des co	nventions	s de	nomr	$\frac{\text{mage}}{\boxed{1}}$		$\begin{pmatrix} 1 & p \\ \hline 3 \end{pmatrix}$	t(s)	
Question 7	m Bonus/M	alus <i>(2</i>	pt(s))									1	

