

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

S1



PROJET

 QCM

ARABI MARWAN - Groupe A1

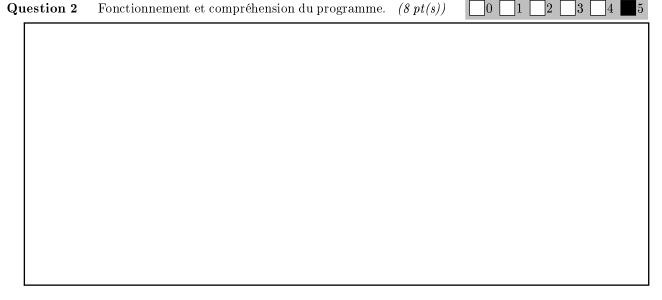
A1-01

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 pt(s))

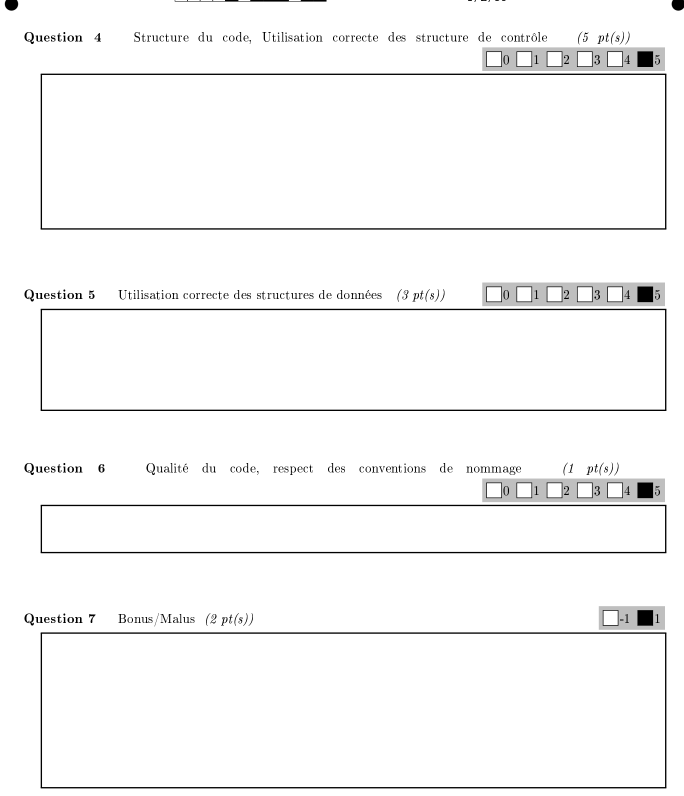
0 1 2 3 4 5



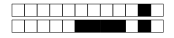
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$	











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

 $\mathbf{S1}$



PROJET

QCM

 ${\tt BOUAFIA\ LINA}$ - 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 $(2 \quad pt(s))$]0 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 $\overline{2}$ 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

+2/2/57+

${f Question}$	4	Structure	du	code,	Utilisation	correcte	des s	structure	e de contrôl $\boxed{0}$		5
Question	 5	Utilisation c	orrec	cte des	structures	de données	(3 p	ot(s)			5
Question	6	Qualité	du	cod€	e, respect	des con	vention	ıs de :	nommage	$ \begin{array}{ccc} (1 & pt(s)) \\ \hline 2 & \hline 3 & \hline 4 & \end{array} $	5
Question	7	m Bonus/Malu	s (2	pt(s))						1	1





Bachelor Universitaire technologique - Informatique

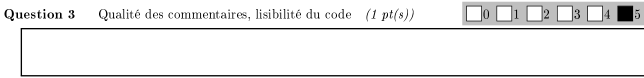
PROJET

QCM

BUISSON ESTEBAN - Groupe A1

A1-03

	Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.									
${f Question}$	1			prononciation,			$ \begin{array}{ccc} (2 & pt(s)) \\ \hline 2 & \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \end{array} $			
Question 2	Fo	\mathbf{p} nctionnement ϵ	t compréhens	sion du programn	ne. $(8 pt(s))$	01	234 5			
Question 3	\cap	hualité des comr	nentaires lisi	bilité du code <i>(</i>	(1 nt(s))		2 3 4 5			

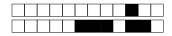






Question 4	Structure	du code,	Utilisation	correcte	des struct	ure de contrôle $\boxed{0}$	$ \begin{array}{c c} (5 & pt(s)) \\ \hline 2 & 3 & 4 & 5 \end{array} $
Question 5	Utilisation co	rrecte des s	tructures d	e données	(2 nt(c))		
Question 9	C thisation co	Treete des s	or decides d	e domices	(0 pt(8))		
Question (3 Qualité	du code,	$\operatorname{respect}$	des conv	$ m_{rentions}$ de	e nommage $\boxed{0}$ $\boxed{1}$	$ \begin{array}{ccc} (1 & pt(s)) \\ \hline 2 & \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \end{array} $
Question 7	Bonus/Malus	(2 pt(s))					1 <u>■</u> 1

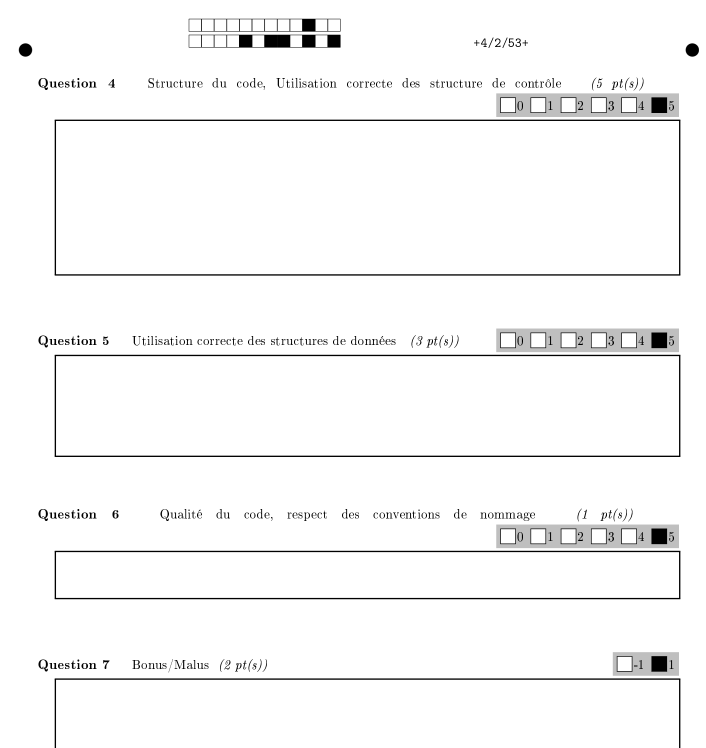




S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM DALMAZ ENZO - Groupe A1 A1-04 Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \quad pt(s))$]0 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 $\overline{2}$ 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))









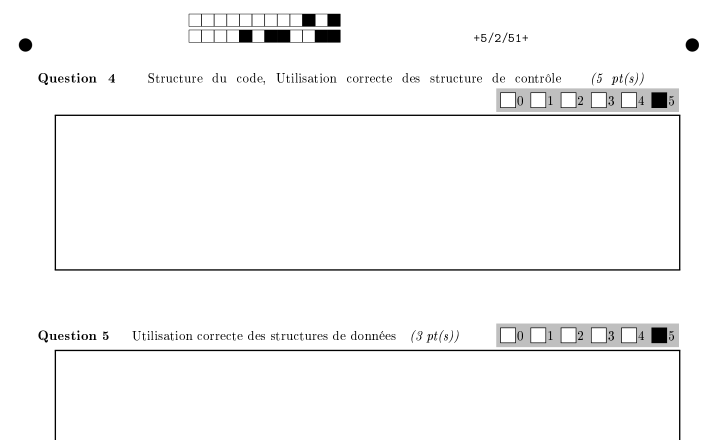


Bachelor Universitaire technologique - Informatique

S1

PROJET QCM ${\tt DELIEUVIN}$ 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 $(2 \quad pt(s))$]0 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 $\overline{2}$]3Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))





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





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

S1



PROJET

QCM

DESCOMBES RAPHAEL - Groupe A1 $\,$

A1-06

Durée: 7 minutes.

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2 3 4 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ 0 1 2 3 4 5

Question 4	Structure	du code, I	Itilisation co	orrecte des	structure	e de contrôle $0 1 $	$ \begin{array}{c c} (5 & pt(s)) \\ \hline 2 & \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \end{array} $
Question 5	Utilisation co	rrecte des st	ructures de c	lonnées (3)	pt(s))	0 1	234 5
Question 6	Qualité	du code,	respect de	s conventio	ns de		(1 pt(s))
						0 1	2 3 4 5
Question 7	${ m Bonus/Malus}$	$(2 \ pt(s))$					11





Bachelor Universitaire technologique - Informatique

 $\mathbf{S1}$



PROJET

QCM

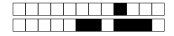
DIALLO MAMADOU ALIMOU - Groupe A1 $\,$ A1-07 Durée: 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \quad pt(s))$]0 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 $\overline{2}$]3Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))





Question 4	Structure	du code,	Utilisation	correcte	des struct		$ \begin{array}{c c} (5 & pt(s)) \\ \hline 2 & \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \end{array} $
${f Question} {f 5}$	Utilisation c	orrecte des	structures d	le données	$(3 \ pt(s))$	01 [234 5
Question (6 Qualité	du code	, respect	des conv	$ m _{c}$ entions de	e nommage $\boxed{0}$ $\boxed{1}$	$ \begin{array}{ccc} (1 & pt(s)) \\ \hline 2 & \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \end{array} $
Question 7	m Bonus/Malu	s (2 pt(s))					1 1





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM DIONE MAME SEYE - Groupe A1 $\,$ A1-08 Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \quad pt(s))$]0 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))



Question 3

A1-08



0

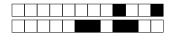
 $\overline{2}$

]3

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

Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s)) $\square 1 \square 2 \square 3 \square 4 \square 5$ 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]-1 1 Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM ${\tt HENRIQUES\ THIBAUD\ -\ Groupe\ A1}$ A1-09 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 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))



Question 3

A1-09

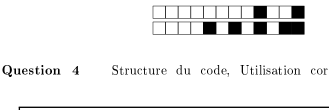


0

2

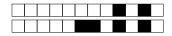
]3

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



Question 4	Structure du code, Utilisation correcte des structur	te de contrôle $(5 \ pt(s))$ $0 1 2 3 4 5$
Question 5	Utilisation correcte des structures de données $(3 pt(s))$	
Question 6	Qualité du code, respect des conventions de	nommage $(1 pt(s))$
•	V	
Question 7	${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$	11

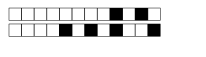




S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM MBOUEYA EVER-GOD-JADORE - Groupe A1 A1-10 Durée: 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \quad pt(s))$]0 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 2]3Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

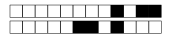






Question 4	Structure du code, Utilisation corr	ecte des structure	de contrôle $(5 pt(s))$ $0 1 2 3 4 5$
Question 5	Utilisation correcte des structures de don	mées $(3 pt(s))$	
Question 6	Qualité du code, respect des	appropriate do 1	(1 nt(a))
Question 0	Quante du code, respect des	conventions de i	nommage $(1 pt(s))$ $0 1 2 3 4 5$
Question 7	Bonus/Malus $(2 pt(s))$		<u> </u>





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM 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 $(2 \quad pt(s))$]0 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))



Question 3

A1-12



0

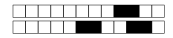
 $\overline{2}$

3

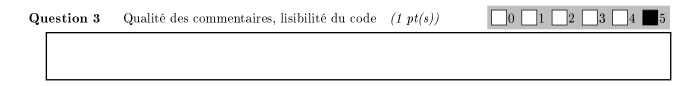
Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

Question 4	Structure	du code, U	tilisation o	correcte d	les structur	e de contrôle	$ \begin{array}{c c} (5 & pt(s)) \\ \hline 2 & \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \end{array} $
Question 5	Utilisation con	recte des str	uctures de	données	$(3 \ pt(s))$	0 1	<u>2</u> <u>3</u> <u>4</u> <u>5</u>
Question 6	Qualité	du code,	respect d	es conve	ntions de	$\begin{array}{c c} \text{nommage} \\ \hline \boxed{0 \ \boxed{1}} \ \boxed{} \end{array}$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Question 7	Bonus/Malus	(2 pt(s))					11





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM ${
m SOLI~MERYEM}$ - ${
m Groupe~A1}$ A1-13 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 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))



					+1	2/2/37+	
Question 4	Structure	du code,	Utilisation	correcte	des structure	de contrôle $0 1 $	$ \begin{array}{c c} (5 & pt(s)) \\ \hline 2 & 3 & 4 & 5 \end{array} $
Question 5	Utilisation co	orrecte des	structures d	e données	(3 pt(s))	0 1	2 3 4 5
Question 6	Qualité	du code	\cdot , respect	des conv	$ m_{rentions}$ de :	$_{ m nommage}$	(1 pt(s))
							2 3 4 5

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





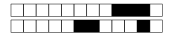
S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM THIVAND QUENTIN - Groupe A1 $\,$ A1-14 Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \quad pt(s))$]0 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 $\overline{2}$ 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))





)					-	+13/2/35+	
Question 4	Structure	du code,	Utilisation	correcte	des structu		$ \begin{array}{ccc} (5 & pt(s)) \\ \hline 2 & \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \end{array} $
Question 5	Utilisation co	rrecte des	structures d	e données	(3 pt(s))	0 1	2 3 4 5
Question 6	Qualité	du code	, respect	des conv	rentions de	$\begin{array}{c c} \text{nommage} \\ \hline \begin{array}{c} 0 & \hline \end{array} 1 \end{array}$	$ \begin{array}{c c} (1 & pt(s)) \\ \hline 2 & \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \end{array} $
Question 7	Bonus/Malus	(2 pt(s))					1





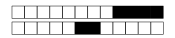
S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM CHORFI NOUR - Groupe A2 $\,$ A2-01Durée: 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \quad pt(s))$]0 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 $\overline{2}$ 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))





Question 4	Structure du c	ode, Utilisation c	orrecte des stru	cture de contrôle $\boxed{0}$	$ \begin{array}{c c} (5 & pt(s)) \\ \hline 2 & \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \end{array} $
Question 5	Utilisation correcte	des structures de o	$ ext{donn\'ees} (3 \; pt(s))$)	234 5
Question 6	Qualité du	code, respect de	es conventions	de nommage	(1 pt(s))
Question o					
Question 7	Bonus/Malus (2 p	t(s))			11





Bachelor Universitaire technologique - Informatique

S1

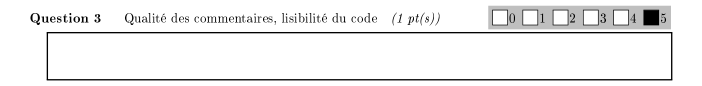


PROJET

QCM

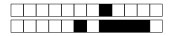
DEMEURE THOMAS - Groupe A2 $\,$ A2-02Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \quad pt(s))$]0 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))





Question 4	Structure	du code,	Utilisation	correcte	des structu	$\Box 0 \Box 1$	
Question 5	Utilisation cor	rrecte des s	tructures d	e données	(3 pt(s))		<u>2</u> <u>3</u> <u>4</u> <u>5</u>
${f Question} {f 6}$	Qualité	du code,	$\operatorname{respect}$	des conv	entions de	$\begin{array}{c} \text{nommage} \\ \hline \boxed{0} \ \boxed{1} \end{array}$	
${f Question} {f 7}$	${\rm Bonus/Malus}$	(2 pt(s))					-1 1





Bachelor Universitaire technologique - Informatique

S1



PROJET

 QCM

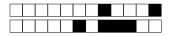
GULLI GABRIEL - Groupe A2 $\,$ A2-03Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \quad pt(s))$ $3 \square 4$]0 [Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$	

+16/2/29+

Question 4	Structure o	lu code, U	tilisation c	orrecte des	structur		(5 pt(s)) 2 □3 □4 ■5
Question 5	Utilisation cor	recte des str	uctures de e	données (%	(S, nt(s))		
question o	- Companion con	recte des str	detures de v	comices (8	<i>Pv(3))</i>		
Question 6	Qualité	du code,	m respect de	es conventi	ons de	nommage	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Question 7	Bonus/Malus	(2 pt(s))					11





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 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))



Question 3

A2-04



0

 $\overline{2}$

3

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

					+1	1/2/21	Т		
Question 4	Structure d	u code, l	Utilisation	correcte	des structure	e de c		$ \begin{array}{c} (5 pt \\ \hline \ 2 \boxed{3} \ \end{array} $	(s)
Question 5	Utilisation corn	ecte des st	ructures d	e données	(3 pt(s))) []1 [$2 \square 3$	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
					(1,7)			<u>, </u>	
Question 6	Qualité d	lu code,	respect	des conv	entions de	nomma		(1 pt(s) $2 3 3$	
Question 7	Bonus/Malus	(2 pt(s))							-1 1





	${\bf Bachelor\ Universitaire\ technologique\ -\ Informatique}$	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE	Projet	QCM
MONT BLANC	MONGE FANTIN - Groupe A2	A2-05
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes	$egin{array}{ccc} (2 & pt(s)) \ 2 & 3 & 4 \end{array}$
Question 2 F	onctionnement et compréhension du programme. $(8\ pt(s))$ 0 1 1	<u>]</u> 2 <u></u> 3 <u></u> 4 <u></u>
Question 3 (Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1}}$	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $





+18/2/25+

Question 4	Structure o	lu code, U	tilisation c	orrecte des	structur		(5 pt(s)) 2 □3 □4 ■5
Question 5	Utilisation cor	recte des str	uctures de e	données (%	(S, nt(s))		
question o	- Companion con	recte des str	detures de v	comices (8	<i>Pv(3))</i>		
Question 6	Qualité	du code,	m respect de	es conventi	ons de	nommage	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Question 7	Bonus/Malus	(2 pt(s))					11





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 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))



Question 3

A2-06



0

 $\overline{2}$

]3

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

Question 4	Structure d	lu code, Ut	ilisation co	rrecte des	structure	e de contrôle	$ \begin{array}{c c} (5 & pt(s)) \\ \hline 2 & \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \end{array} $
Question 5	Utilisation corn	recte des stri	ıctures de d	onnées <i>(3</i>	pt(s))	0 1	<u></u>
Question 6	Qualité	du code, 1	respect des	conventic	ons de	nommage	(1 pt(s)) $2 3 4 5$
Question 7	${\rm Bonus/Malus}$	(2 pt(s))					11





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM NIEMET KAMBISSI JUDICAEL JUNIOR - Groupe A2 $\,$ A2-07Durée: 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 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 $\overline{2}$]3Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))





+20/2/21+ 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 $(1 \quad pt(s))$ Qualité du code, respect des conventions de nommage]-1 1 Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))



S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM NOUACER PAUL - Groupe A2 $\,$ A2-08Durée : 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 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))



Question 3

A2-08



0

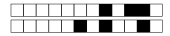
 $\overline{2}$

3

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

							. 21/2/10	•			
Question	4	Structure	du cod	e, Utilisation	ı correcte	des struc	ture de d			pt(s))	5
						(- ())					
Question	5 	Utilisation co	orrecte d	es structures	de données	$\frac{(3 \ pt(s))}{}$		01			5
Question	6	Qualité	du co	de, respect	des con	ventions d	e nomm		$(1 ext{ } pt$ $2 ext{ } 3$	(s)) $ = 4$	5
Question	7	m Bonus/Malus	s (2 $pt(s)$	s))						1	1





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM SABER NASSIM - Groupe A2 $\,$ A2-09Durée: 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 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 $\overline{2}$]3Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

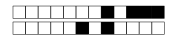




+22/2/17+

Question 4	Structure d	u code, Ut	ilisation coi	rrecte des	structure		$ \begin{array}{c c} (5 & pt(s)) \\ \hline 2 & \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \\ \hline \end{array} $
Question 5	Utilisation corn	ecte des stru	ıctures de do	onnées <i>(3</i> :	pt(s)		2 3 4 5
question o		ocie des sitte	legares de de	omices (0)	90(3))		
Question 6	Qualité o	du code, r	espect des	${ m convent}$ io	ns de :	nommage	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Question 7	${\rm Bonus/Malus}$	(2 pt(s))					1 _1





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM ${\tt SAHRAOUI\ NABIL\ WALID\ -\ Groupe\ A2}$ A2-10 Durée: 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \quad pt(s))$]0 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))



Question 3

A2-10



0

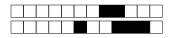
 $\overline{2}$

]3

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

Question 4	Structure of	lu code, (Jtilisation o	correcte de	s structur	re de contrôle	$ \begin{array}{c c} (5 & pt(s)) \\ 2 & 3 & 4 \\ \hline \end{array} $
${f Question} {f 5}$	Utilisation cor	recte des st	ructures de	données <i>(</i>	(3 pt(s))	0 1	234 5
Question 6	Qualité	du code,	respect d	es convent	ions de	nommage	(1 pt(s))
						0 1	2 3 4 5
Question 7	${\rm Bonus/Malus}$	(2 pt(s))					11





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM 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 $(2 \quad pt(s))$]0 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 $\overline{2}$ 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

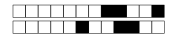




+24/2/13+

Question 4	Structure du	code, Utilisation	n correcte des s	structure	(5 pt(s)) 2 3 4 5
Question 5	Utilisation correct	e des structures	de données $(3 p$	t(s))	2 3 4 5
${f Question} {f 6}$	Qualité du	code, respect	des convention	ns de no	 $egin{pmatrix} (1 & pt(s)) \ 2 & \boxed{3} & \boxed{4} & \boxed{5} \end{bmatrix}$
Question 7	Bonus/Malus (2	ot(s))			1 1





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

S1



PROJET

QCM

VEYDARIER YOWEN - Groupe A2 $\,$

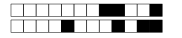
A2-12

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

Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \ pt(s))$ $0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5$

Durée : 7 minutes.

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s)) 0 1 2 3 4 5



Question 4	Structure du code, Utilisation corr	ecte des structure	de contrôle $(5 pt(s))$ $0 1 2 3 4 5$
Question 5	Utilisation correcte des structures de don	mées $(3 pt(s))$	
Question 6	Qualité du code, respect des	appropriate do 1	(1 nt(a))
Question 0	Quante du code, respect des	conventions de i	nommage $(1 pt(s))$ $0 1 2 3 4 5$
Question 7	Bonus/Malus $(2 pt(s))$		<u> </u>





Bachelor Universitaire technologique - Informatique

S1



Question 2

PROJET

QCM

 $ZAMZAM\ OMAR$ - Groupe A2

A2-13

Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

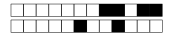
Durée : 7 minutes.



Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ 0 1 2 3 4 5

Question 4	Structure du c	ode, Utilisatio	n correcte des	structure	de contrôle	$ \begin{array}{c c} (5 & pt(s)) \\ 2 & 3 & 4 & 5 \end{array} $
Question 5	Utilisation correcte	des structures	de données (3	pt(s))		$2 \ \ 3 \ \ 4 \ \ 5$
			de dominees (0)	P**(0))		
Question 6	Qualité du	code, respect	${ m des}\ { m conventio}$	ns de n	nommage	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Question 7	Bonus/Malus (2 p	t(s))				11

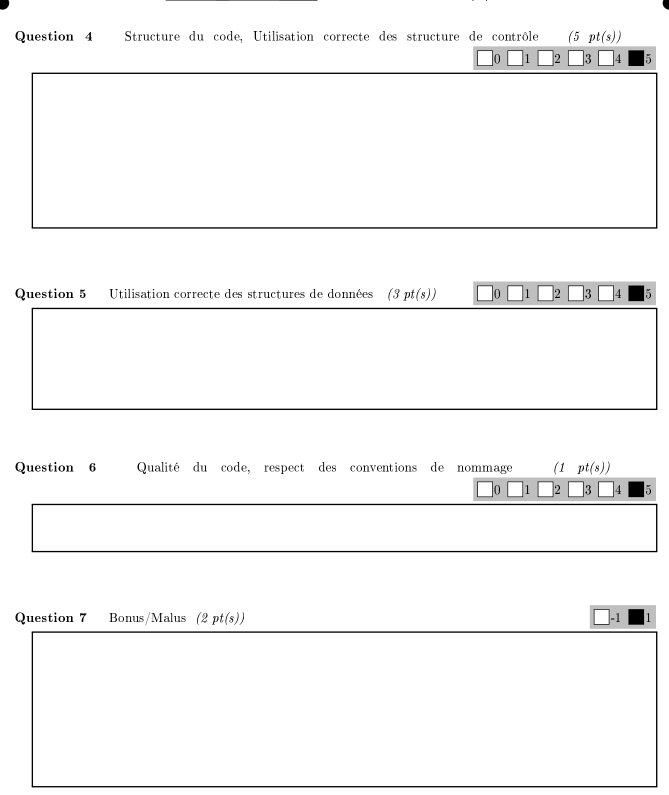




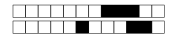
S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM ${\tt AGNERAY\ PAUL\text{-}GERARD\text{-}LOUIS\ -\ Groupe\ B1}$ B1-01 Durée: 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \quad pt(s))$]0 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 $\overline{2}$]3Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))











S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM BEN GHANEM ELIAS - Groupe B1 B1-02 Durée: 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \quad pt(s))$]0 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 $\overline{2}$]3Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))





+28/2/5+

Question 4	Structure d	u code, Ut	ilisation coi	rrecte des	structure		$ \begin{array}{c c} (5 & pt(s)) \\ \hline 2 & \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \\ \hline \end{array} $
Question 5	Utilisation corn	ecte des stru	ıctures de do	onnées <i>(3</i> :	pt(s)		2 3 4 5
question o		ocie des sitte	legares de de	omices (0)	90(3))		
Question 6	Qualité o	du code, r	espect des	${ m convent}$ io	ns de :	nommage	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Question 7	${\rm Bonus/Malus}$	(2 pt(s))					1 _1





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM ${\tt BENAZIZA}$ AYMAN - Groupe B1 B1-03 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 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 $\overline{2}$ 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))





Question 4	1 Structure	du code, Ut	ilisation cor	recte des st	ructure	de contrôle	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
${ m Question} 5$	Utilisation co	orrecte des stru	actures de do	nnées (3 pt ((s))		2 <u>3</u> 4 <u>5</u>
Question (6 Qualité	du code, r	espect des	conventions	de no	$^{ m mmage}$	$ \begin{array}{cccc} (1 & pt(s)) \\ 2 & \boxed{3} & \boxed{4} & \boxed{5} \end{array} $
Question 7	m Bonus/Malus	(2 pt(s))					11





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAV MONT BLANC	$\mathbf{P}_{\mathbf{ROJET}}$	QCM
PIONI BLANC	BENKEMOUCHE WALID - Groupe B1	B1-04
	$Dur\'ee: 7\ minutes.$	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 - 1 - 2$	pt(s)
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 pt(s))$ 0 1 2	<u>3</u> <u>4</u> <u>5</u>
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{ 0 \ \boxed{1} \ \boxed{2} }$	<u>3</u> <u>4</u> <u></u> 5





+30/2/1+

$\begin{array}{ccc} \mathbf{Question} & 4 \\ & \end{array}$	Structure du co	ode, Utilisation	correcte des	structure		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Question 5	Utilisation correcte	des structures o	de données (3	pt(s))		2 3 4 5
Question 6	Qualité du o	code, respect	des conventio	ons de r	nommage	(1 pt(s)) $2 3 4 5$
Question 7	Bonus/Malus (2 pt	(s))				11





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM ${\tt BESSON\text{-}MAGDELAIN\ HONORE}$ - Groupe B1 B1-05 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 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 $\overline{2}$]3Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))



Question 4	Structure	du code, J	Jtilisation	correcte de	s structur	re de contrôl	
Question 5	Utilisation con	rracta dos st	rueturos do	données	2 m+(c))		
Question 3	Uthisation con	recte des st	rucțures de	donnees (5 pt(8))		
${f Question} {f 6}$	Qualité	du code,	respect d	les convent	ions de	$\begin{array}{c c} \text{nommage} \\ \hline \boxed{0} \ \boxed{1} \end{array}$	$ \begin{array}{c c} (1 & pt(s)) \\ \hline 2 & 3 & 4 & 5 \end{array} $
0 4: 5	D /M.1	(0, 1())					□. = .
Question 7	Bonus/Malus	$\frac{(2 pt(s))}{}$					11





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

S1





ANNEC	PROJET	QCM
MONT BLAN	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 0 1 1	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Question 2	2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1}}$	2 3 4 5
Question 3	3 Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{ 0 \ \boxed{1} \ $	2 3 4 5



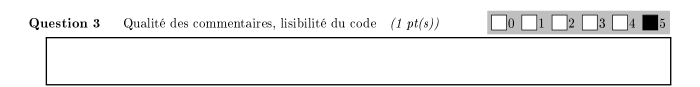
+32/2/57+

$egin{array}{ccc} ext{Question} & 4 \end{array}$	Structure du co	ode, Utilisation	correcte des	structure		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Question 5	Utilisation correcte	des structures o	de données (3	pt(s))		2 3 4 5
Question 6	Qualité du o	code, respect	des conventio	ons de r	nommage	(1 pt(s)) $2 3 4 5$
Question 7	Bonus/Malus (2 pt	(s))				11





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 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))







${f Question}$	4	Structure	du code	, Utilisatio	n cor	recte	des str	ucture	de contrô		(5 pt(s)) 4 5
Question 5	5	Utilisation co	orrecte de	s structures	de do	nnées	(3 pt(:	s))			3	4 5
		Companies es	220000 40	8 802 400 412 65			(5 Pv(.	-//				
${f Question}$	6	Qualité	du cod	le, respect	des	conve	entions	de		(1 L <u>2</u>	pt(s)) 4 5
Question 7	7	Bonus/Malus	s (2 pt(s))								-1 1





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉS,	PROJET	QCM
MONTBLANC	CHABRILLAT LUCAS - Groupe B1	B1-08
	$Dur\'ee: 7\ minutes.$	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
${f Question}$	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 - 1 - 2$	pt(s)) 3 4 5
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2	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 str	ucture	de cont	$1 \ $	$ \begin{array}{c c} (5 & pt(s)) \\ \hline \hline 3 & \boxed{4} \end{array}$	
Question 5	Utilisation co	orrecte des s	structures d	e données	(3 pt(s))	: <i>))</i>		$1 \square 2$	34	5
Question 6	3 Qualité	${ m du} \ { m code},$	$\operatorname{respect}$	des con	ventions	de n	ommage		$1 pt(s))$ $3 \boxed{4}$	5
Question 7	${ m Bonus/Malus}$	s $(2 pt(s))$							1	1





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAM MONT BLANC	PROJET	QCM
MONT BLANC	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
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2	3 4 5
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	3 4 5





Question 4	Structure	du code, J	Jtilisation	correcte de	s structur	re de contrôl	
Question 5	Utilisation con	rracta dos st	rueturos do	données	2 m+(c))		
Question 3	Uthisation con	recte des st	rucțures de	donnees (5 pt(8))		
${f Question} {f 6}$	Qualité	du code,	respect d	les convent	ions de	$\begin{array}{c c} \text{nommage} \\ \hline \boxed{0} \ \boxed{1} \end{array}$	$ \begin{array}{c c} (1 & pt(s)) \\ \hline 2 & 3 & 4 & 5 \end{array} $
0 4: 5	D /M.1	(0, 1())					□. = .
Question 7	Bonus/Malus	$\frac{(2 pt(s))}{}$					11





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM ${\it MALFROY\ VICTOR\ -\ Groupe\ B1}$ 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 $(2 \quad pt(s))$]0 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 $\overline{2}$]3Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))





+36/2/49+

Question 4	Structure d	u code, Util	lisation corr	recte des s	structure		$ \begin{array}{c c} (5 & pt(s)) \\ 2 & 3 & 4 & 5 \end{array} $
Question 5	Utilisation corn	ecte des struc	ctures de doi	nnées <i>(3 p</i>	t(s)		2 \bigcap 3 \bigcap 4 \bigcap 5
question o		ooto des sillac	outes de doi	mees (op	0(3/)		
Question 6	Qualité o	du code, re	espect des	convention	ıs de r	$\begin{array}{c c} \text{nommage} \\ \hline \boxed{0} \ \boxed{1} \ \boxed{} \end{array}$	$(1 pt(s))$ $2 \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5}$
Question 7	${\rm Bonus/Malus}$	(2 pt(s))					1 _1





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM ${\tt MOUSSA~MZE~IMAM}$ - 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 $(2 \quad pt(s))$]0 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 $\overline{2}$ 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))



B1-11



		+37	/2/47+
Question 4	Structure du code, Utili	isation correcte des structure	de contrôle $(5 pt(s))$ $0 1 2 3 4$

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

Ques	${f tion}$	6	Qualité	$\mathrm{d}\mathrm{u}$	$\operatorname{code},$	$\operatorname{respect}$	des	conventions	de	nommage	(1	pt(s))	
											1 2	3	4 5

Question 7	${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$	_1 1





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM PONS LUNA-MARIE - Groupe B1 $\,$ B1-12 Durée: 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \quad pt(s))$]0 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 2]3Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))



B1-12





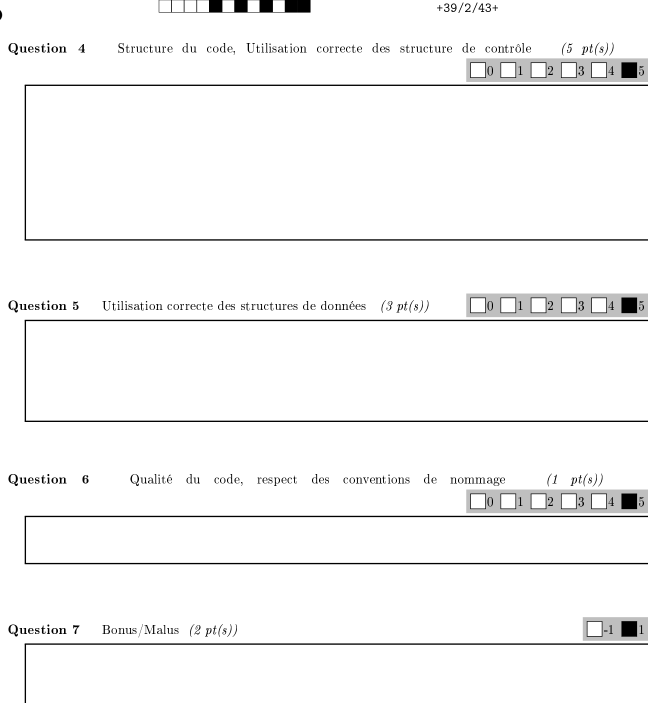
Question 4	Structure du code, Utilisation o	correcte des structure	de contrôle $(5 pt(s))$ $0 1 2 3 4 5$
Question 5	Utilisation correcte des structures de	$ ext{donn\'ees} (3 \ pt(s))$	
Question 6	Qualité du code, respect de	es conventions de r	nommage $(1 pt(s))$ $0 1 2 3 4 5$
Question 7	${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$		1





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ S MONT BLANC	PROJET	QCM
MONT BLANC	POPOVIC ISIDORA - Groupe B1	B1-13
	$Dur\'ee: 7\ minutes.$	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 - 1 - 2$	pt(s)) 3 4 5
0 4 9		
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2	3 4 5
Question 3	Ouglité des commentaines ligibilité du code (1 mt/s)	3 4 5
Aucznon 9	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ 012	345

B1-13







S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM CHAILLET LOUKA - Groupe B2 $\,$ B2-01 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 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 $\overline{2}$ 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))





+40/2/41+

$egin{array}{ccc} ext{Question} & 4 \end{array}$	Structure du co	ode, Utilisation	correcte des	structure		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Question 5	Utilisation correcte	des structures o	de données (3	pt(s))		2 3 4 5
Question 6	Qualité du o	code, respect	des conventio	ons de r	nommage	(1 pt(s)) $2 3 4 5$
Question 7	Bonus/Malus (2 pt	(s))				11





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM ${\tt FERRAZ~ESTEBAN-Groupe~B2}$ 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 $(2 \quad pt(s))$]0 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))



Question 3

B2-02



0

2

]3

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

)				l		+41	/2/39+		
Question 4	Structure	du code,	Utilisation	correcte	des struc	cture	de contrôle	$ \begin{array}{c c} (5 & pt(s) \\ \hline 2 & \hline \end{array} $) 4 ■ 5
Question 5	Utilisation co	orrecte des	structures d	le données	(3 pt(s))		2 3	4 5
Question 6	Qualité	du code	e, respect	des conv	ventions o	de n	ommage $\boxed{0}$ $\boxed{1}$	$ \begin{array}{c c} (1 & pt(s)) \\ \hline 2 & \boxed{3} & \boxed{} $	4 5
Question 7	Bonus/Malu	s $(2 pt(s))$							1 1





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVO	PROJET	QCM
MONT BLANC	GAVET ROMAIN - Groupe B2	B2-03
	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 $$\square 0 \ \square 1 \ \square 2$$ [pt(s)) 3 4 5
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 pt(s))$ 0 1 2	3 4 5
	To inclination of comprehension du programme. (o po(o))	
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{ 0 \ \boxed{1} \ \boxed{2} }$	3 4 5







Question	4	Struct	ıre du	code, 1	Utilisation	correcte	des	structure	de cont	$\stackrel{ ext{rôle}}{1} \boxed{2}$	$(5 \ pt(s))$
Question 5	5	Utilisatio	n correc	te des st	ructures d	le données	s (3	pt(s))		1 2	3 4 5
Question	6	Qual	ité du	$\operatorname{code},$	respect	des con	ventic	ns de 1	$\begin{array}{c c} \text{nommage} \\ \hline \begin{array}{c} 0 \end{array} \end{array}$		1 pt(s))
Question 7	7	m Bonus/M	alus <i>(2</i>	pt(s))							1 1
			·								





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY IMM/EDSITÉ SA//	PROJET	QCM
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	pt(s)) 3 $4 -5$
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. $(8\ pt(s))$ 0 1 2	3 4 5
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$	3 4 5





Question 4	Structure	du code, J	Jtilisation	correcte de	s structur	re de contrôl	
Question 5	Utilisation con	rracta dos st	rueturos do	données	2 m+(c))		
Question 3	Uthisation con	recte des st	rucțures de	donnees (5 pt(8))		
${f Question} {f 6}$	Qualité	du code,	respect d	les convent	ions de	$\begin{array}{c c} \text{nommage} \\ \hline \boxed{0} \ \boxed{1} \end{array}$	$ \begin{array}{c c} (1 & pt(s)) \\ \hline 2 & 3 & 4 & 5 \end{array} $
0 4: 5	D /M.1	(0, 1())					□. = .
Question 7	Bonus/Malus	$\frac{(2 pt(s))}{}$					11





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM ${\tt JANSSEN\ YOANN}$ - Groupe B2 B2-05Durée: 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 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))



Question 3

B2-05



0

2

]3

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

+44/2/33+

$egin{array}{ccc} ext{Question} & 4 \end{array}$	Structure du co	ode, Utilisation	correcte des	structure		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Question 5	Utilisation correcte	des structures o	de données (3	pt(s))		2 3 4 5
Question 6	Qualité du o	code, respect	des conventio	ons de r	nommage	(1 pt(s)) $2 3 4 5$
Question 7	Bonus/Malus (2 pt	(s))				11





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM JEDDA YACINE - Groupe B2 $\,$ B2-06 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 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))



Question 3

B2-06



0

2

]3

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

Question 4	Structure d	lu code, Ut	ilisation co	rrecte des	structure	e de contrôle	$ \begin{array}{c c} (5 & pt(s)) \\ \hline 2 & \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \end{array} $
Question 5	Utilisation corn	recte des stri	ıctures de d	onnées <i>(3</i>	pt(s))	0 1	<u></u>
Question 6	Qualité	du code, 1	respect des	conventic	ons de	nommage	(1 pt(s)) $2 3 4 5$
Question 7	${\rm Bonus/Malus}$	(2 pt(s))					11





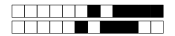
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAV	PROJET	QCM
MONT BLANC	JOBARD LOIS - Groupe B2	B2-07
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 1 2$	pt(s)) 3 4 5
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2	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 structure de contrôle (5 pt(s))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]-1 1 Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))





Bachelor Universitaire technologique - Informatique

 $\mathbf{S1}$



PROJET

QCM

LATHUILLE REMI - Groupe B2 $\,$

B2-08

Durée: 7 minutes.

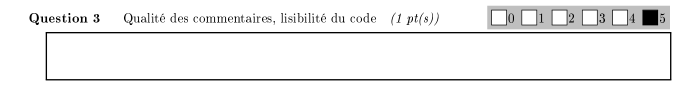
Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2 3 4 5

Question 4	Structure d	u code, U	tilisation	correcte	des stru	cture d			(5 pt(s)) 4 5
					(0(□ . □ .		. = -
Question 5	Utilisation corr	ecte des str	uctures de	données	(3 pt(s))))	0		3	45
${f Question} = {f 6}$	Qualité (lu code,	respect c	les conv	${ m entions}$	de no	$\begin{array}{c} \mathrm{nmage} \\ \boxed{0} \end{array}$	(1]1 <u>2</u>	pt(s))	4 5
Question 7	${ m Bonus/Malus}$	(2 pt(s))								1 1





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 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))





+48/2/25+

Question 4	Structure d	u code, Util	lisation corr	recte des s	structure		$ \begin{array}{c c} (5 & pt(s)) \\ 2 & 3 & 4 & 5 \end{array} $
Question 5	Utilisation corn	ecte des struc	ctures de doi	nnées <i>(3 p</i>	t(s)		2 \bigcap 3 \bigcap 4 \bigcap 5
question o		ooto des sillac	outes de doi	mees (op	0(3/)		
Question 6	Qualité o	du code, re	espect des	convention	ıs de r	$\begin{array}{c c} \text{nommage} \\ \hline \boxed{0} \ \boxed{1} \ \boxed{} \end{array}$	$(1 pt(s))$ $2 \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5}$
Question 7	${\rm Bonus/Malus}$	(2 pt(s))					1 _1





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM 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 $(2 \quad pt(s))$]0 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 2]3Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))



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 $(1 \quad pt(s))$ Qualité du code, respect des conventions de nommage]-1 1 Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM 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 $(2 \quad pt(s))$]0 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 $\overline{2}$ 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))







Question	4	Structi	ıre du	code,	Utilisation	correcte	des	structure	de cont	rôle]1	$\begin{array}{ccc} (5 & pt(s)) \\ 2 & \boxed{3} & \boxed{4} & \boxed{5} \end{array}$
Question 5		Utilisatio	n correc	cte des s	structures o	de donnée	s <i>(3</i>	pt(s))]1 []2	2 3 4 5
Question	6	Qual	ité du	ı code,	respect	des con	ventic	ons de i	$ \begin{array}{c c} \hline 0 \end{array} $	((1 pt(s))
Question 7	, -	m Bonus/M	alus (2	? pt(s))							11





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM 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 $(2 \quad pt(s))$]0 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 2]3Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))



								+51	./2/:	19+				
Question	4	Structure	du c	ode,	Utilisation	correcte	e des	structure	de	$ \begin{array}{c} \text{contrôl} \\ 0 & \boxed{1} \end{array} $			ot(s))	5
Question 5	U1	ilisation c	orrecte	des s	structures d	le donnée	s (3	pt(s))		0 1				5
Question	6	Qualité	du	code.	$\operatorname{respect}$	des cor	nventic	ons de r	nomn	nage	(1	pt((s))	
•		٠,		,	ľ				Е	0 1				5
														_
Question 7	В	onus/Malu	s (2 p	t(s))									1	1





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique 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 $(2 \quad pt(s))$]0 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 2]3Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))





+52/2/17+

Question 4	Structure d	u code, Util	lisation corr	recte des s	structure		$ \begin{array}{c c} (5 & pt(s)) \\ 2 & 3 & 4 & 5 \end{array} $
Question 5	Utilisation corn	ecte des struc	ctures de doi	nnées <i>(3 p</i>	t(s)		2 \bigcap 3 \bigcap 4 \bigcap 5
question o		ooto des sillac	outes de doi	mees (op	0(3/)		
Question 6	Qualité o	du code, re	espect des	convention	ıs de r	$\begin{array}{c c} \text{nommage} \\ \hline \boxed{0} \ \boxed{1} \ \boxed{} \end{array}$	$(1 pt(s))$ $2 \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5}$
Question 7	${\rm Bonus/Malus}$	(2 pt(s))					1 _1



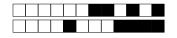


S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM ABDOU AMIR-DINE - Groupe C1 $\,$ C1-01Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \quad pt(s))$]0 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 2]3Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))



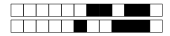
C1-01





Question	4	Structi	ıre du	code,	Utilisation	correcte	des	structure	de cont	rôle]1	$\begin{array}{ccc} (5 & pt(s)) \\ 2 & \boxed{3} & \boxed{4} & \boxed{5} \end{array}$
Question 5		Utilisatio	n correc	cte des s	structures o	de donnée	s <i>(3</i>	pt(s))]1 []2	2 3 4 5
Question	6	Qual	ité du	ı code,	respect	des con	ventic	ons de i	$ \begin{array}{c c} \hline 0 \end{array} $	((1 pt(s))
Question 7	, -	m Bonus/M	alus (2	? pt(s))							11





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE	PROJET	QCM
MONT BLANC	AFONSO CARLA - Groupe C1	C1-02
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1		(2 pt(s))
		2345
Question 2 F	onctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 1	$2 \square 3 \square 4 \square 5$
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}}$	2 3 4 5



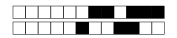
C1-02





Question 4	Structure du code, Utilisation corre	ecte des structure	e de contrôle $(5 \ pt(s))$ $0 1 2 3 4 5$
Question 5	Utilisation correcte des structures de don	mées $(3 pt(s))$	
Question 6	Qualité du code, respect des	appropriana do	$nommore \qquad (1 nt(a))$
Question 0	Quante du code, respect des	conventions de	nommage $(1 pt(s))$ $0 1 2 3 4 5$
Question 7	Bonus/Malus $(2 pt(s))$		<u> </u>
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		



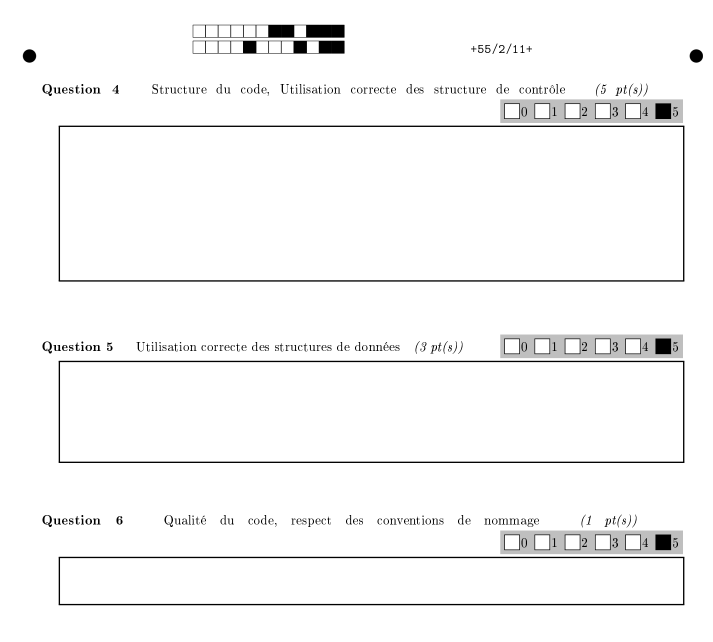


S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM ALI-MOUSSA ANISS - Groupe C1C1-03Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \quad pt(s))$]0 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 2]3Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))



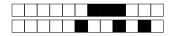
 $\mathrm{C}1\text{-}03$





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





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM ${\tt BAJTOU\ NAJLA}$ - Groupe C1 C1-04 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 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 $\overline{2}$]3Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

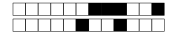




+56/2/9+

Question 4	Structure d	u code, Ut	ilisation coi	rrecte des	structure		$ \begin{array}{c c} (5 & pt(s)) \\ \hline 2 & \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \\ \hline \end{array} $
Question 5	Utilisation corn	ecte des stru	ıctures de do	onnées <i>(3</i> :	pt(s)		2 3 4 5
question o		ocie des sitte	legares de de	omices (0)	90(3))		
Question 6	Qualité o	du code, r	espect des	${ m convent}$ io	ns de :	nommage	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Question 7	${\rm Bonus/Malus}$	(2 pt(s))					1 _1

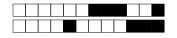




	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY	Projet	QCM
MONT BLANC	BARBEY LEO - Groupe C1	C1-05
	Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1		(2 pt(s)) $2 3 4 5$
Question 2 Fo	onctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 1 2	$2 \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5}$
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{ 0 \ \boxed{1} \ $	2 3 4







Question 4	Structure du code, Utilisation correcte des stru	cture de contrôle $(5 \ pt(s))$ $0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5$
Question 5	Utilisation correcte des structures de données $(3 \ pt(s))$	0 1 2 3 4 5
Question 6	Qualité du code, respect des conventions	de nommage $(1 ext{ } pt(s))$ $0 ext{ } 1 ext{ } 2 ext{ } 3 ext{ } 4 ext{ } 5$
Question 7	Bonus/Malus (2 $pt(s)$)	1





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVY MONT BLANC	$\mathbf{P}_{\mathbf{ROJET}}$	QCM
PIONT BLANC	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 (2 $0 - 1 - 2$	(2 pt(s))
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2	3 4 5
Question 2	Fonctionnement et comprenension du programme. (o pt(s))	
Ot' 6	Ouglité de	
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ 012	







Question 4	Structure du code, Utilisation corr	ecte des structure	de contrôle $(5 pt(s))$ $0 1 2 3 4 5$
Question 5	Utilisation correcte des structures de don	mées $(3 pt(s))$	
Question 6	Qualité du code, respect des	appropriate do 1	(1 nt(a))
Question 0	Quante du code, respect des	conventions de i	nommage $(1 pt(s))$ $0 1 2 3 4 5$
Question 7	Bonus/Malus $(2 pt(s))$		<u> </u>

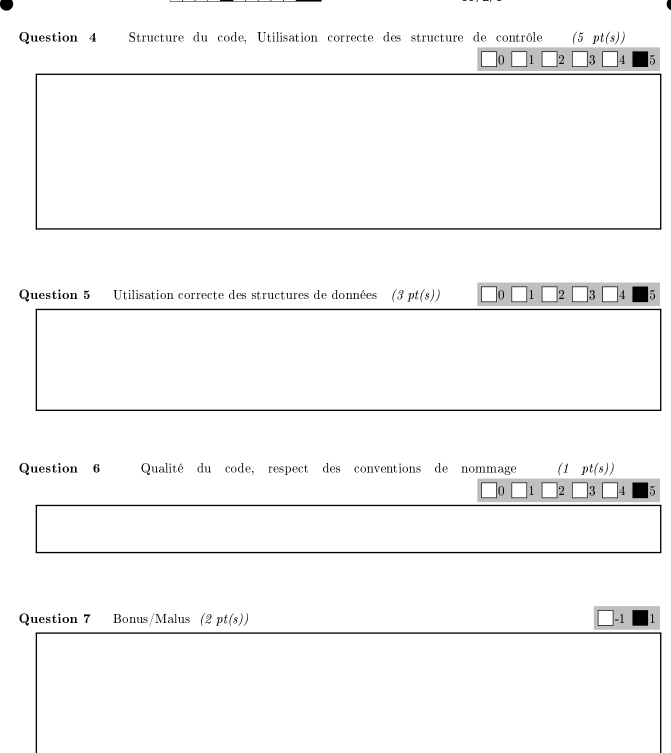




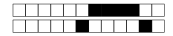
S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM CHARFEDDINE YANIS - Groupe C1 $\,$ C1-07Durée: 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \quad pt(s))$]0 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 $\overline{2}$]3Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))











S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM DELLAMONICA ADRIEN - Groupe C1 $\,$ C1-08Durée: 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 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 $\overline{2}$]3Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))





+60/2/1+

$egin{array}{ccc} ext{Question} & 4 \end{array}$	Structure du co	ode, Utilisation	correcte des	structure		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Question 5	Utilisation correcte	des structures o	de données (3	pt(s))		2 3 4 5
Question 6	Qualité du o	code, respect	des conventio	ons de r	nommage	(1 pt(s)) $2 3 4 5$
Question 7	Bonus/Malus (2 pt	(s))				11





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM ${\tt GALAMAND}$ PIERRE - Groupe C1 C1-09Durée : 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 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 $\overline{2}$]3Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))





				l I	+61/2/59+					
Question 4	Structure	du code,	Utilisation	correcte	des str	ucture	de contrôl		$(5 \ pt(s))$	_
Question 5	Utilisation con	crecte des s	structures d	le données	(3 pt(s	s))	0 1		34	ł 1 5
Question 6	Qualité	du code,	respect	des conv	ventions	de n	000000000000000000000000000000000000		$pt(s)) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	4 5 5
Question 7	m Bonus/Malus	(2 pt(s))								1





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM 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 $(2 \quad pt(s))$]0 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 2]3Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))





+62/2/57+

Question 4	Structure d	u code, Ut	ilisation coi	rrecte des	structure		$ \begin{array}{c c} (5 & pt(s)) \\ \hline 2 & \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \\ \hline \end{array} $
Question 5	Utilisation corn	ecte des stru	ıctures de do	onnées <i>(3</i> :	pt(s)		2 3 4 5
		ocie des sitte	legares de de	omices (0)	90(3))		
Question 6	Qualité o	du code, r	espect des	${ m convent}$ io	ns de :	nommage	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Question 7	${\rm Bonus/Malus}$	(2 pt(s))					1 _1





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM GERVASONI PACOME - Groupe C1 C1-11 Durée: 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \quad pt(s))$]0 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))



Question 3

C1-11



0

 $\overline{2}$

]3

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

$egin{array}{ccc} {f Question} & {f 4} \end{array}$	Structure du c	ode, Utilisation	correcte des stru	$\begin{array}{c} \text{ucture de contrôle} \\ \hline \boxed{0} \ \boxed{1} \ \end{array}$	
Question 5	Utilisation correcte	des structures d	e données <i>(3 nt(s</i>))	
question o			dominees (o po(o,	//	
$egin{array}{ccc} ext{Question} & ext{6} \end{array}$	Qualité du	code, respect	${ m des}$ conventions	de nommage	
Question 7	Bonus/Malus (2 p	t(s))			□ -1 ■ 1





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 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 2]3Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))





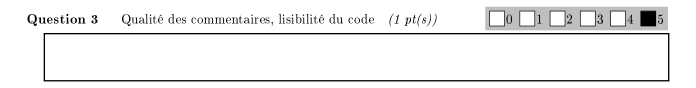
+64/2/53+

$egin{array}{ccc} ext{Question} & 4 \end{array}$	Structure du co	ode, Utilisation	correcte des	structure		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Question 5	Utilisation correcte	des structures o	de données (3	pt(s))		2 3 4 5
Question 6	Qualité du o	code, respect	des conventio	ons de r	nommage	(1 pt(s)) $2 3 4 5$
Question 7	Bonus/Malus (2 pt	(s))				11





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 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))



						•		. 00	,, 2,	01.			
Question	4	Structure	du	code,	Utilisation	correcte	des	structure		contrôl		pt(s)	
Question	5	Utilisation co	orrect	e des s	structures d	e données	s <i>(3</i>	pt(s))]0 []1	: 🔲	34	1 5
Question	6	Qualité	du	$\operatorname{code}_{:}$, respect	des con	${ m ventio}$	ons de r		nage]0		$egin{array}{c} t(s)) \ 3 & lacksquare 4 \end{array}$	4 5
Question	7	Bonus/Malus	(2)	pt(s))								1	. 1
							_						_





Bachelor Universitaire technologique - Informatique

PROJET

QCM

BELLETERRE MAXIME - Groupe C2

C2-01

Durée : 7 minutes.

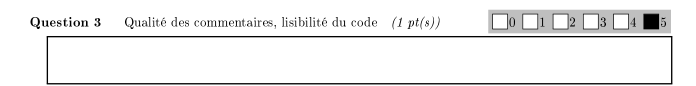
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 pt(s))

0 1 2 3 4 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))



+66/2/49+

Question	4	Structure	du code,	Utilisation	correcte	des sti	ructure	le <i>(</i>	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Question	5	Utilisation co	rrecte des :	structures d	le données	(3 pt((s))	1 2	3 4 5
Question	6	Qualité	du code.	, respect	des conv	$ m _{entions}$	de	(1	pt(s)) 3 $4 5$
Question	7	${\rm Bonus/Malus}$	(2 pt(s))						1 1





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM GODARD ALEXANDRE - Groupe C2 $\,$ C2-02Durée: 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 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))



Question 3

C2-02



0

2

]3

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

									+67	/2/4	±/+					
Question	4	Structure	du	code,	Utilisation	ı corre	ecte (des st	ructure		conti		2	(5 p	t(s)	
								(2)	<i>(</i>))	_	7. [1. C	¬. г			_
Question 5	<u> </u>	Utilisation co	orrect	e des	structures	de donr	nées ——	$\frac{(3 pt)}{}$	(s))	_	0 _	1	2 [3		5
Question	6	Qualité	du	code	, respect	des o	conve	${ m entions}$	de r					pt(s)		
											0]1 [2 [3		5
<u> </u>																
Question 7	7	Bonus/Malus	(2	pt(s))										[1





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM HOCINI ILIAN - Groupe C2 C2-03Durée: 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 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 2]3Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))





+68/2/45+

Question 4	Structure o	lu code, U	tilisation c	orrecte des	structur		(5 pt(s)) 2 □3 □4 ■5
Question 5	Utilisation cor	recte des str	uctures de e	données (%	(S, nt(s))		
question o		recte des str	detures de v	comreco (e	<i>Pv(3))</i>		
Question 6	Qualité	du code,	m respect de	es conventi	ons de	nommage	$ \begin{array}{ccc} (1 & pt(s)) \\ \hline 2 & \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \end{array} $
Question 7	Bonus/Malus	(2 pt(s))					11





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM $\operatorname{JEMAIN-SEGUIN}$ NATHAN - Groupe C2 C2-04Durée: 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 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 $\overline{2}$]3Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))







${f Question}$	4	Struct	ure di	u code,	Utilisation	n correcte	des	structure	de cont	rôle]1	$(5 \ pt(s))$
Question	5	Utilisatio	on corre	ecte des	structures	de donnée	s (3	pt(s))	0	12	3 4 5
Question	6	Qua	lité d	lu code	, respect	des con	ventic	ons de 1	$\begin{array}{c c} \text{nommage} \\ \hline & 0 \end{array}$		(1 pt(s))
Question	7	Bonus/N	Ialus ((2 pt(s))							





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM LOUZINGOU JOSUE DEGRACE - Groupe C2 C2-05Durée: 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 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 2]3Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

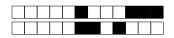




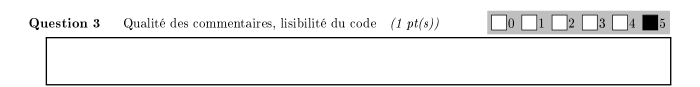


Question 4	Structure du code, Utilisation corre	ecte des structure	e de contrôle $(5 \ pt(s))$ $0 1 2 3 4 5$
Question 5	Utilisation correcte des structures de don	nées $(3 pt(s))$	
Question 6	Qualité du code, respect des	appropriana do	$nommaga \qquad (1 nt(a))$
Question 0	Quante du code, respect des	conventions de	nommage $(1 pt(s))$ $0 1 2 3 4 5$
Question 7	Bonus/Malus $(2 pt(s))$		<u> </u>
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM MBAYE SEGA - Groupe C2C2-06Durée: 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 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))







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 $(1 \quad pt(s))$ Qualité du code, respect des conventions de nommage]-1 1 Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))





Bachelor Universitaire technologique - Informatique

PROJET

PONSOT JULIEN - Groupe C2

Durée: 7 minutes.

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

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2 3 4 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ 0 1 2 3 4 5

+72/2/37+

Question 4	Structure du	code, Utilisation	n correcte des st	$\begin{bmatrix} \text{ructure de contrô} \\ \boxed{0} & \boxed{1} \end{bmatrix}$	
Question 5	Utilisation correc	te des structures o	de données $\it (3~pt)$	(s))	234 5
Question 6	Qualité du	code, respect	des conventions		(1 pt(s))
				0 1	2 3 4 5
Question 7	Bonus/Malus (2	pt(s))			-1 1





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM REBOUX SACHA - Groupe C2C2-08Durée: 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 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))



Question 3

C2-08



0

2

]3



Question 4	Structure du code, Utilisation correcte des structur	e de contrôle $(5 \ pt(s))$ $0 \boxed{1} \boxed{2} \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5}$
Question 5	Utilisation correcte des structures de données $(3 pt(s))$	0 1 2 3 4 5
Question 6	Qualité du code, respect des conventions de	nommage $(1 pt(s))$ $0 1 2 3 4 5$
Question 7	${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$	1 1





Bachelor Universitaire technologique - Informatique

S1

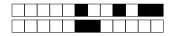
PROJET QCM SENE FALLOU - Groupe C2C2-09Durée: 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \quad pt(s))$]0 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 2]3Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))



+74/2/33+

Question 4	Structure d	u code, Ut	ilisation coi	rrecte des	structure		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Question 5	Utilisation corn	ecte des stru	ıctures de do	onnées <i>(3</i> :	pt(s)		2 3 4 5
question o		ocie des sitte	legares de de	omices (0)	90(3))		
Question 6	Qualité o	du code, r	espect des	${ m convent}$ io	ns de :	nommage	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Question 7	${\rm Bonus/Malus}$	(2 pt(s))					1 _1





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM TARTAVEL BATISTE - Groupe C2 $\,$ C2-10Durée : 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 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 $\overline{2}$ 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))



C2-10



Question 4	Structure of	lu code, (Jtilisation o	correcte de	s structur	re de contrôle	$ \begin{array}{c c} (5 & pt(s)) \\ 2 & 3 & 4 \\ \hline \end{array} $
${f Question} {f 5}$	Utilisation cor	recte des st	ructures de	données <i>(</i>	(3 pt(s))	0 1	234 5
Question 6	Qualité	du code,	respect d	es convent	ions de	nommage	(1 pt(s))
						0 1	2 3 4 5
Question 7	${\rm Bonus/Malus}$	(2 pt(s))					11





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM TINE MOUHAMED MOUSTAPHA - Groupe C2 $\,$ C2-11Durée: 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 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 $\overline{2}$]3Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))



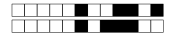
C2-11



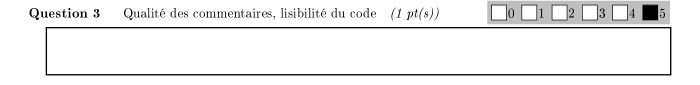
+76/2/29+

Question 4	Structure d	u code,	Utilisation	correcte	des stru	cture de co	$ \begin{array}{ccc} (5 & pt(s)) \\ \hline & 3 & 4 & 5 \end{array} $
Question 5	Utilisation corr	ecte des s	tructures d	e données	$(3 \ pt(s)$) 0	3 4 5
$oxed{Question} oxed{6}$	Qualité o	lu code,	respect	des conv	rentions	de nommag	 $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Question 7	m Bonus/Malus	(2 pt(s))					1

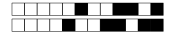




S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM VUILLET MATIS - Groupe C2C2-12Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \quad pt(s))$]0 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))



C2-12



Question	4	Structure	du	code,	Utilisation	correcte	des	structure			$pt(s)$) $3 \boxed{4} \boxed{5}$
Question	5	Utilisation c	orrec	te des	structures d	le données	(3	pt(s))	0	12;	3 4 5
Question	6	Qualité	du	code	, respect	des conv	ventic	ons de :		(1 pt	t(s)) 3
Question	7	m Bonus/Malu	s (2	pt(s))							1 _1





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM YANGOU OWEN - Groupe C2C2-13Durée: 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 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 2]3Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))



C2-13



+78/2/25+

Question 4	Structure d	u code, Ut	ilisation coi	rrecte des	structure		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Question 5	Utilisation corn	ecte des stru	ıctures de do	onnées <i>(3</i> :	pt(s)		2 3 4 5
question o		ocie des sitte	legares de de	omices (0)	90(3))		
Question 6	Qualité o	du code, r	espect des	${ m convent}$ io	ns de :	nommage	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Question 7	${\rm Bonus/Malus}$	(2 pt(s))					1 _1





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM 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 $(2 \quad pt(s))$]0 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))



Question 3

D1-01



0

 $\overline{2}$

]3

Question 4	Structure d	u code, U	tilisation	correcte	des stru	cture d			(5 pt(s)	4 5
					(0(□ . □ .		. = -
Question 5	Utilisation corr	ecte des str	uctures de	données	(3 pt(s))))	0		3	45
${f Question} = {f 6}$	Qualité (lu code,	respect c	les conv	${ m entions}$	de no	$\begin{array}{c} \mathrm{nmage} \\ \boxed{0} \end{array}$	(1]1 <u>2</u>	pt(s))	4 5
Question 7	${ m Bonus/Malus}$	(2 pt(s))								1 1





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM 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 $(2 \quad pt(s))$]0 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 2]3Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))





+80/2/21+

Question 4	Structure du	code, Utilisation	n correcte des s	structure	(5 pt(s)) 2 □3 □4 ■5
Question 5	Utilisation correct	e des structures	de données $(3 p$	t(s))	2 3 4 5
${f Question} {f 6}$	Qualité du	code, respect	des convention	ns de no	 $egin{pmatrix} (1 & pt(s)) \ 2 & \boxed{3} & \boxed{4} & \boxed{5} \end{bmatrix}$
Question 7	Bonus/Malus (2	ot(s))			1 1





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 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 2]3Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))





+81/2/19+

Question 4	Structure du code, Utilisation correcte des structure	de contrôle $(5 pt(s))$ $0 1 2 3 4 5$
Question 5	Utilisation correcte des structures de données $(3 pt(s))$	
${f Question} {f 6}$	Qualité du code, respect des conventions de n	ommage $(1 pt(s))$ $0 1 2 3 4 5$
Question 7	${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$	11





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM ${\tt BENKETIRA}$ 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 $(2 \quad pt(s))$]0 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 $\overline{2}$ 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))





+82/2/17+

Question 4	Structure d	u code, Ut	ilisation coi	rrecte des	structure		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Question 5	Utilisation corn	ecte des stru	ıctures de do	onnées <i>(3</i> :	pt(s)		2 3 4 5
question o		ocie des sitte	legares de de	omices (0)	90(3))		
Question 6	Qualité o	du code, r	espect des	${ m convent}$ io	ns de :	nommage	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Question 7	${\rm Bonus/Malus}$	(2 pt(s))					1 _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 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))



Question 3

D1-05



0

2

]3

							+83	3/2/15+	+			
Question	4	Structure	du code	e, Utilisatio	n correcte	e des st	$\operatorname{ructure}$	de co			$\begin{bmatrix} pt(s) \end{bmatrix}$	5
Question	5	Utilisation co	orrecte de	es structures	de donnée	s (3 pt)	(s))		1	2	34	5
Question	6	Qualité	du coc	${ m de, \ \ respect}$	des cor	$_{ m iventions}$	de r	nomma	ge	(1)	pt(s))	
								0		<u></u>	$3 \square 4$	5
Question	7	Bonus/Malus	s (2 pt(s))							1	1





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM CLERCIN DAWOODLEY - Groupe D1 $\,$ D1-06 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 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 2]3Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))







Question 4	Structure	du code,	Utilisation	correcte	des str	ucture	de cont	$1 \square 2$	$ \begin{array}{c} (5 pt(s)) \\ \hline \\ \hline \\ 3 \hline \\ \end{bmatrix} 4 $	
Question 5	Utilisation co	orrecte des s	structures d	e données	(3 pt(s))	: <i>))</i>		$1 \square 2$	34	5
Question 6	3 Qualité	${ m du} \ { m code},$	$\operatorname{respect}$	des con	ventions	$ m de \ n_0$	ommage		$1 pt(s))$ $3 \boxed{4}$	5
Question 7	${ m Bonus/Malus}$	s $(2 pt(s))$							1	1





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM ELLIH EL HOUSSINE - Groupe D1 $\,$ D1-07 Durée: 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \quad pt(s))$]0 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))



Question 3

D1-07



0

 $\overline{2}$

3



Question	4	Structi	ıre du	code,	Utilisation	correcte	des	structure	de cont	rôle]1	$\begin{array}{ccc} (5 & pt(s)) \\ 2 & \boxed{3} & \boxed{4} & \boxed{5} \end{array}$
Question 5		Utilisatio	n correc	cte des s	structures o	le donnée	s <i>(3</i>	pt(s))]1 []2	2 3 4 5
Question	6	Qual	ité du	ı code,	respect	des con	ventic	ons de i	$ \begin{array}{c c} \hline 0 \end{array} $	((1 pt(s))
Question 7	, -	${f Bonus/M}$	alus (2	? pt(s))							11

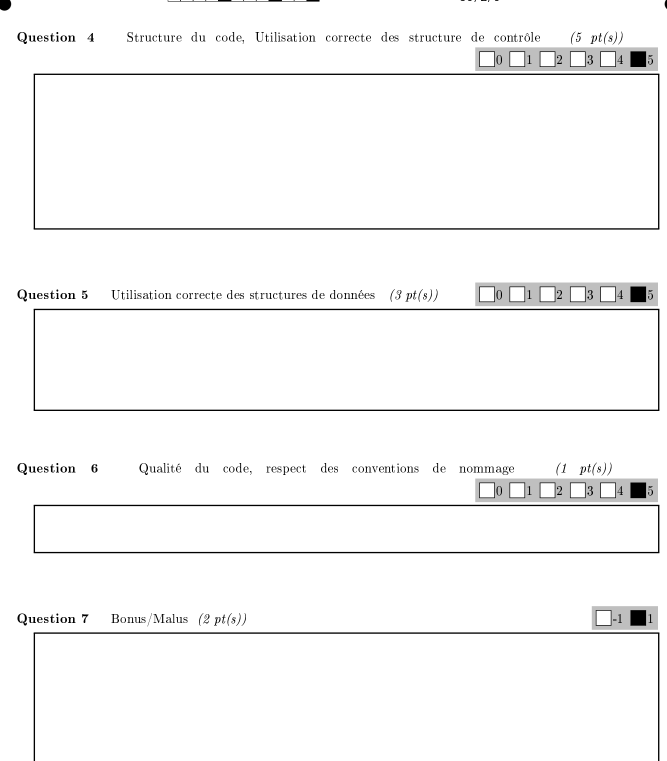




S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM GINISTY NICOLAS - Groupe D1 $\,$ D1-08 Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \quad pt(s))$]0 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 2]3Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))







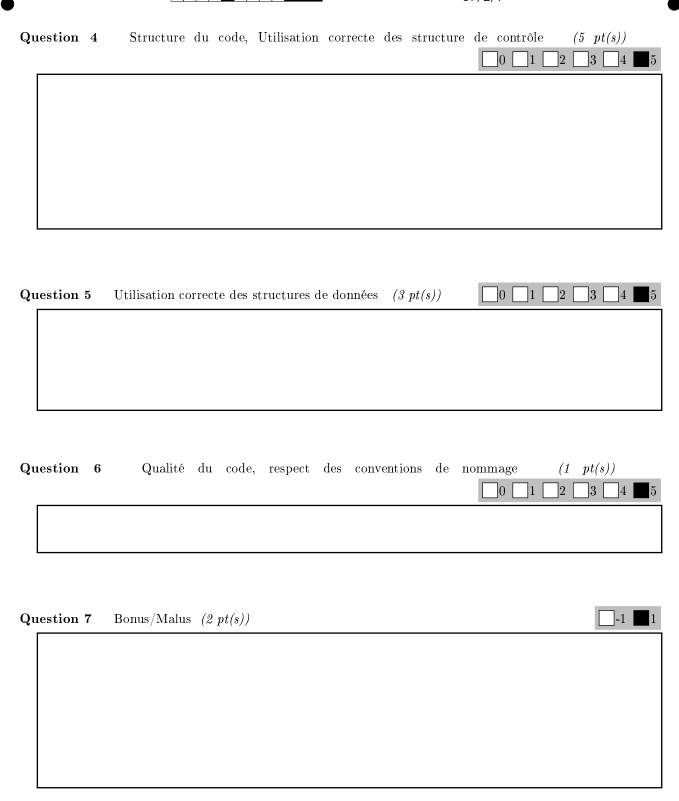




	${\bf Bachelor\ Universitaire\ technologique\ -\ Informatique}$	S1					
IUT ANNECY IMIVERSITÉ SAVOIE	Projet						
MONT BLANC	GIRARD LUCAS - Groupe D1	D1-09					
	Durée : 7 minutes.						
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.						
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes 0 1 2	2 pt(s)) 3 4					
Question 2 F	Conctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2	<u>3</u> <u>4</u>					
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{ 0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}}$	3 4					











S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM ${\tt LAGARDETTE~AMELIA~-~Groupe~D1}$ 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 $(2 \quad pt(s))$]0 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 $\overline{2}$ 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))





+88/2/5+

Question 4	Structure	du code, U	tilisation	correcte	des structi		$(5 pt(s))$ $2 \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5}$
Question 5	Utilisation co	rrecte des str	ϵ	e données	(3 pt(s))		2 \bigcap 3 \bigcap 4 \bigcap 5
							<u> </u>
Question (6 Qualité	du code,	respect o	des conv	entions de	nommage $\boxed{0}$ $\boxed{1}$	$(1 pt(s))$ $2 \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5}$
Question 7	Bonus/Malus	(2 pt(s))					1 1

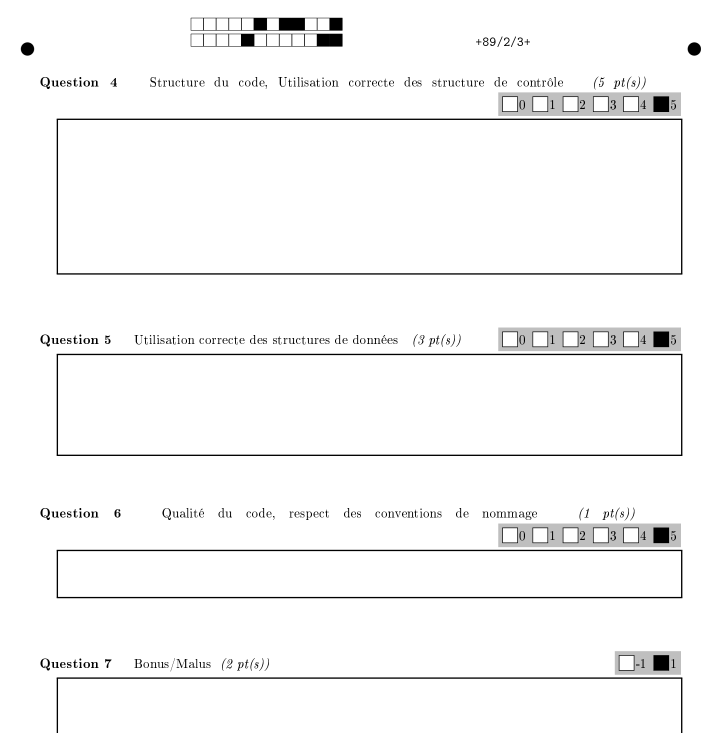




	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITE SAVE	$\mathbf{P}_{\mathbf{ROJET}}$	QCM
MONI BLANC	MARCHAND ETHAN - Groupe D1	D1-11
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 - 1 - 2$	(2 pt(s)) $(3 4 5)$
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2	3 4 5
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	<u>3</u> <u>4</u> <u>■</u> 5











S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM 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 $(2 \quad pt(s))$]0 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))



Question 3

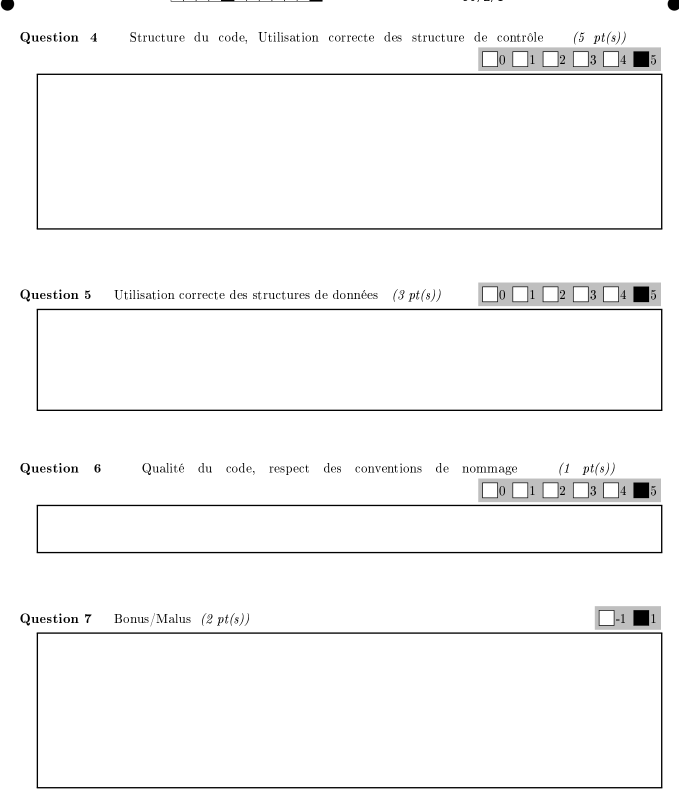
D1-12



0

 $\overline{2}$

3



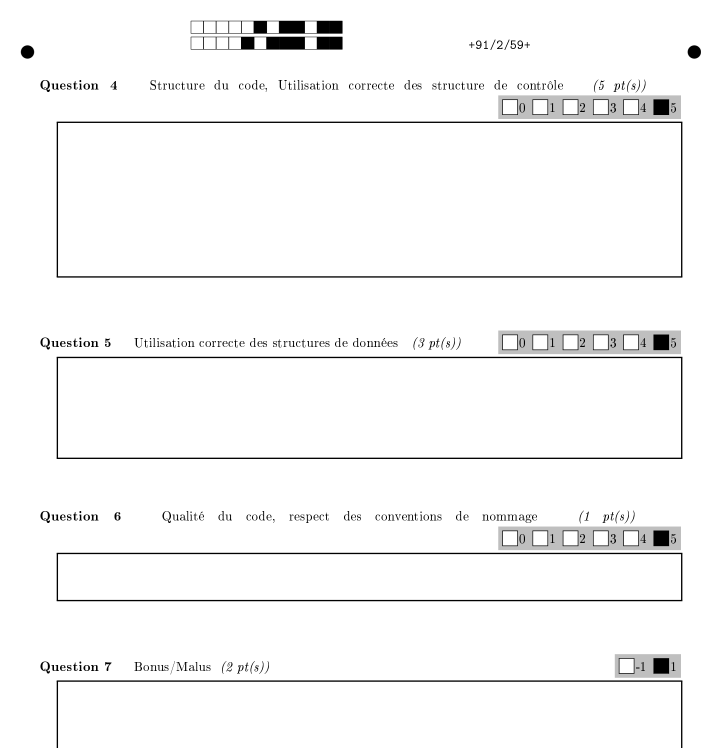




Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
PROJET	QCM
MILLOT QUENTIN - Groupe D1	D1-13
Durée : 7 minutes.	
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
	$(2 pt(s))$ $2 \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5}$
Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 1	2 3 4 5
Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{0} \ \boxed{1} \ \boxed{0}$	2 3 4 5

D1-13









S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM DEPLACE LUCAS - Groupe D2 $\,$ D2-01 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 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 2]3Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))





+92/2/57+

Question 4	Structure d	u code, Ut	ilisation coi	rrecte des	structure		$ \begin{array}{c c} (5 & pt(s)) \\ \hline 2 & \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \\ \hline \end{array} $
Question 5	Utilisation corn	ecte des stru	ıctures de do	onnées <i>(3</i> :	pt(s)		2 3 4 5
		ocie des sitte	legares de de	omices (0)	90(3))		
Question 6	Qualité o	du code, r	espect des	${ m convent}$ io	ns de :	nommage	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Question 7	${\rm Bonus/Malus}$	(2 pt(s))					1 _1





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM FERDINAND VOLMIR - Groupe D2 $\,$ D2-02 Durée: 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \quad pt(s))$]0 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 2]3Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))





+93/2/55+ 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 $(1 \quad pt(s))$ Qualité du code, respect des conventions de nommage]-1 1 Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM 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 $(2 \quad pt(s))$]0 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 2]3Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))





Question 4	Structure du code,	Utilisation corre	ecte des structu	re de contrôle $\boxed{0} 1$	$ \begin{array}{c c} (5 & pt(s)) \\ \hline 2 & \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \end{array} $
Question 5	Utilisation correcte des	structures de don	nées $(3 pt(s))$	01	2 3 4 5
Question 6	Qualité du cod	e, respect des	conventions de	$_{ m nommage}$	(1 pt(s))
					<u>]</u> 2 <u> </u> 3 <u> </u> 4 <u> </u> 5
Question 7	Bonus/Malus (2 pt(s))				1 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 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 2]3Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))





Question 4	Structure	du code,	Utilisation	correcte	des struct	ure de contrôle $\boxed{0}$	
Question 5	Utilisation co	orrecte des s	tructures d	e données	(3 pt(s))		
Question 6	Qualité	du code,	respect	des conv	$ m_{rentions}$ de	nommage $0 \boxed{1}$	
Question 7	m Bonus/Malus	(2 pt(s))					11





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM ${\bf MOSSIERE~VALENTIM~-~Groupe~D2}$ D2-05Durée: 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 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 2]3Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))





+96/2/49+

Question 4	Structure d	u code, Ut	ilisation coi	rrecte des	structure		$ \begin{array}{c c} (5 & pt(s)) \\ \hline 2 & \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \\ \hline \end{array} $
Question 5	Utilisation corn	ecte des stru	ıctures de do	onnées <i>(3</i> :	pt(s)		2 3 4 5
		ocie des sitte	legares de de	omices (0)	90(3))		
Question 6	Qualité o	du code, r	espect des	${ m convent}$ io	ns de :	nommage	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Question 7	${\rm Bonus/Malus}$	(2 pt(s))					1 _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 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 2]3Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))





								+97	/2/	47+			
Question	4	Structure	du c	code,	Utilisation	correcte	des	structure	de	contrôle		$pt(s)$]3 \square 4	
Question	5	Utilisation co	$\operatorname{rrect}\epsilon$	e des s	structures d	e données	(3	pt(s))		0 1	2	3 4	5
Question	6	Qualité	du	$\operatorname{code},$	respect	des conv	ventio	ns de n	omn		(1 p		
									L		2]3	5
Question	7	Bonus/Malus	(2 p	ot(s))								1	1





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique 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 consignes $(2 \quad pt(s))$]0 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 2]3Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

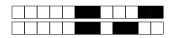






Question 4	Structure du code, Utilisation correcte des structu	re de contrôle $(5 pt(s))$ $0 1 2 3 4 5$
Question 5	Utilisation correcte des structures de données $(3 pt(s))$	
Question 6	Qualité du code, respect des conventions de	nommage $(1 pt(s))$ $0 1 2 3 4 5$
Question 7	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	1 1





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM 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 $(2 \quad pt(s))$]0 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 2]3Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))







Question 4	Structure du code, U	tilisation correcte de	s structure de	contrôle $(5 pt(s))$ $0 1 2 3 4 5$
Question 5	Utilisation correcte des str	cuctures de données ((3 pt(s))	0 1 2 3 4 5
Question 6	Qualité du code,	respect des convent	ions de nomi	mage $(1 ext{ } pt(s))$ $0 ext{ } 1 ext{ } 2 ext{ } 3 ext{ } 4 ext{ } 5$
Question 7	Bonus/Malus $(2 pt(s))$			11





Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
PROJET	QCM
SOW HASSMIOU - Groupe D2	D2-09
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
Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2	3 14 15
Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ 0 1 2	3 4 5





+100/2/41+

Question 4	Structure du code, Utilisation correcte des structure	de contrôle $(5 pt(s))$ $0 1 2 3 4 5$
Question 5	Utilisation correcte des structures de données $(3 pt(s))$	
Question 6	Qualité du code, respect des conventions de s	nommage $(1 pt(s))$ $0 1 2 3 4 5$
Question 7	${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$	1





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM TWIZEYIMANA JOEL - Groupe D2 D2-10 Durée: 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \quad pt(s))$]0 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 $\overline{2}$ 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))







Question 4	Structure du code, Utilisation correcte des struct	ture de contrôle $(5 \ pt(s))$ $0 \ \boxed{1} \ \boxed{2} \ \boxed{3} \ \boxed{4} \ \boxed{5}$
Question 5	Utilisation correcte des structures de données $(3 pt(s))$	
Question 6	Qualité du code, respect des conventions de	e nommage $(1 ext{ } pt(s))$ $0 ext{ } 1 ext{ } 2 ext{ } 3 ext{ } 4 ext{ } 5$
Question 7	${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$	1 _1





	${\bf Bachelor\ Universitaire\ technologique\ -\ Informatique}$	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVO	PROJET	QCM
MONT BLANC	VILLEDIEU MATTHIAS - Groupe D2	D2-11
	$Dur\'ee: 7\ minutes.$	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 1 2$	pt(s)) $3 4 5$
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 pt(s))$ 0 1 2	3 4 5
0 4 5		
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{ 0 \ \boxed{1} \ \boxed{2} }$	3 4 5







Question	4	Structi	ıre du	code,	Utilisation	correcte	des	structure	de cont	$^{ m r\hat{o}le}$	$(5 \ pt(s))$
Question 5		Utilisatio	n correc	cte des s	structures o	de donnée	s <i>(3</i>	pt(s))	0]1 []2	3 4 5
Question	6	Qual	ité du	ı code,	respect	des con	ventic	ons de i	$0 \boxed{0}$	(]1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Question 7	, -	m Bonus/M	alus (2	? pt(s))							1





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM $\label{eq:VITTORINI-GONNET JOE - Groupe D2} VITTORINI-GONNET \ JOE \ - \ Groupe \ D2$ D2-12 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 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))Question 3 0 2]3Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))





Question 4	Structure d	u code, Utilisa	tion correcte	des structur		$\begin{array}{ccc} (5 & pt(s)) \\ 2 & \boxed{3} & \boxed{4} & \boxed{5} \end{array}$
Question 5	Utilisation corr	ecte des structur	res de données	$(3 \ pt(s))$	0 1	2 3 4 5
				(-1-(-))		
Question 6	Qualité d	lu code, respe	ect des con	ventions de		(1 pt(s)) $2 3 4 5$
Question 7	${\rm Bonus/Malus}$	(2pt(s))				11

