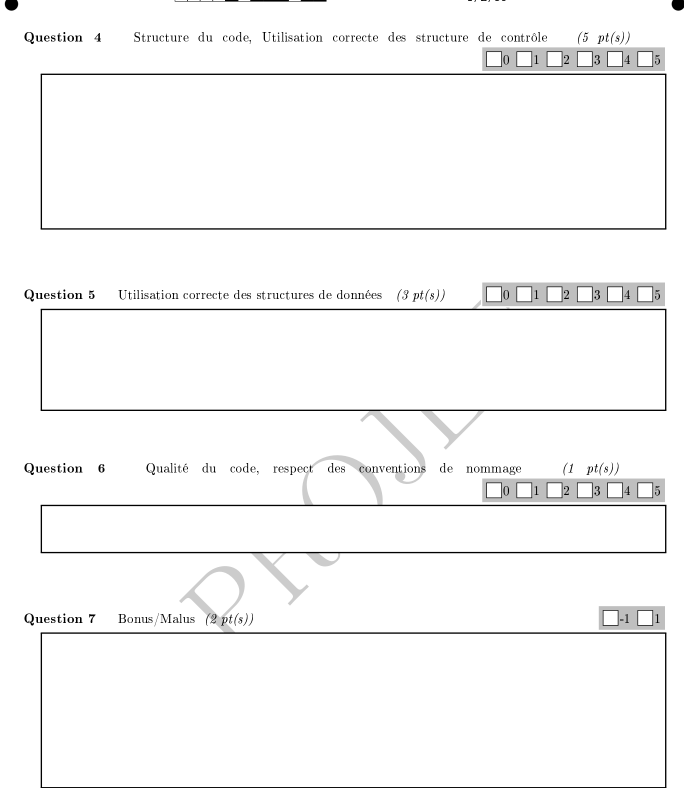
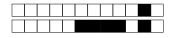


	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVO	PROJET	QCM
MONT BLANC	ARABI MARWAN - Groupe A1	A1-01
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $$\square 0 \ \square 1 \ \square 2$$	pt(s) $3 4 5$
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}}$	3 4 5
$\begin{array}{c} \text{Question 3} \\ \hline \end{array}$	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ 0 1 2	345





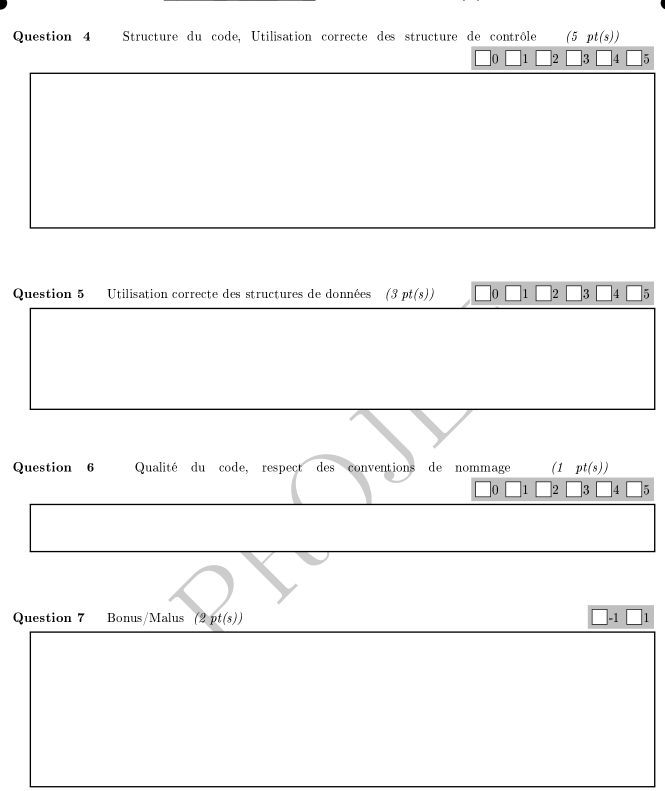




	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE	Projet	QCM
MONT BLANC	BOUAFIA LINA - Groupe A1	A1-02
	Durée : 7 minutes.	
${\bf Question} {\bf 1}$	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Explication des règles, prononciation, clarté des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











	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVOI	PROJET	QCM
MONT BLANC	BUISSON ESTEBAN - Groupe A1	A1-03
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1		(2 pt(s))
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}}$	3 4 5
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{ 0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}}$	





Question	4	Structure	e du code,	Utilisation	ı correcte	des st	ructure	de contrôle	$ \begin{array}{c c} (5 & pt(s)) \\ \hline 2 & \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \end{array}$
Question	5	Utilisation c	orrecte des	structures o	de données	(3 pt)	(s))	0 1	2345
Question	6	Qualité	du code	, respect	des con	ventions	de n	nommage 0 1	$ \begin{array}{c c} (1 & pt(s)) \\ \hline 2 & \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \\ \hline \end{array} $
${f Question}$	7	m Bonus/Malu	us $(2 \ pt(s))$						

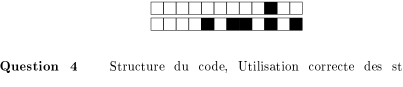




	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC	Projet	QCM
MONI BLANC	DALMAZ ENZO - Groupe A1	A1-04
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
${f Question} {f 1}$	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes ($0 1 2$	(2 pt(s))
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ $\boxed{0}$ $\boxed{1}$ $\boxed{2}$	3 4 5
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$ 0 1 2	
Auesmon 9	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ 012	







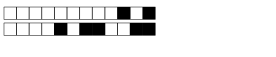
Structure du code, Ut	ilisation correcte	des structure		$\begin{array}{c c} (5 & pt(s)) \\ \hline \hline 3 & 4 & 5 \\ \hline \end{array}$
Iltilisation correcto des stru	ucturos do donnéos	(2 mt(e))		3 4 5
Othisation correcte des stre	detures de données	(3 pt(8))		
Qualité du code, 1	respect des conv	entions de 1		pt(s) $3 4 5$
Ronus /Malus (2 nt(s))	Y			□-1 □1
Bolids/Mards (2 pt(3))				
	Utilisation correcte des stru	Utilisation correcte des structures de données Qualité du code, respect des conve	Utilisation correcte des structures de données $(3\ pt(s))$	Utilisation correcte des structures de données $(3\ pt(s))$ 0122





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





Question 4	Structure du code, U	tilisation correcte d	les structure	de contrôle 0	$\begin{array}{c c} (5 & pt(s)) \\ 2 & \boxed{3} & \boxed{4} & \boxed{5} \end{array}$
Question 5	Utilisation correcte des str	uctures de données	(3 pt(s))		2 3 4 5
				-	
			<u> </u>		
Question 6	Qualité du code,	respect des conver	ntions de n	$ \begin{array}{ccc} \text{ommage} & (\\ 0 & 1 & 2 \end{array} $	(1 pt(s)) (2 3 4 5)
		Y			
Question 7	Bonus/Malus (2 $pt(s)$)				1





Bachelor Universitaire technologie	que - Informatique	S1
PROJET	r	QCM
DESCOMBES RAPHAEL - Groupe A1		A1-06
Durée : 7 minutes	i.	
Aucun document n'est autorisé. L'usage de	la calculatrice est interdit.	
Question 1 Explication des règles, prononciation,	clarté des consignes ($\frac{1}{2}$	2 pt(s) $3 4 5$
Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme	e. $(8 pt(s))$ $\boxed{}0$ $\boxed{}1$ $\boxed{}2$	3 4 5
Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1	$1 \ pt(s)$ $0 \ 1 \ 2$	<u>3</u> <u>4</u> <u>5</u>





Question 4 (5 pt(s))Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle $\square_2 \square_3 \square_4 \lceil$ Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))Qualité du code, respect Question 6 $(1 \quad pt(s))$ des conventions de nommage Question 7 -1 Bonus/Malus (2 pt(s))





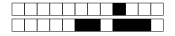
		Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNE	CY ITÉ SAVO	PROJET	QCM
MONT BI	.ANC	DIALLO MAMADOU ALIMOU - Groupe A1	A1-07
		Durée : 7 minutes.	
		Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
${f Question}$	1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $$\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
${f Question}$	3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{ 0 \ \boxed{1} \ \boxed{2} }$	3 4 5





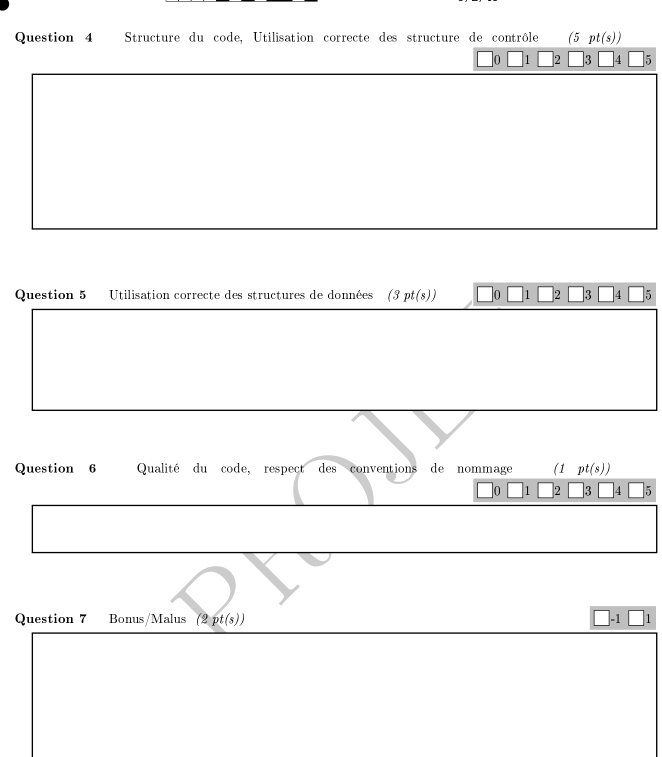
Question 4 (5 pt(s))Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle $\boxed{2}$ $\boxed{3}$ $\boxed{4}$ $\boxed{5}$ Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))Qualité du code, respect Question 6 $(1 \quad pt(s))$ des conventions de nommage Question 7 -1 Bonus/Malus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



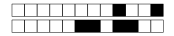


	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITE SAVO MONT BLANC	PROJET	QCM
NOTE DEATE	DIONE MAME SEYE - Groupe A1	A1-08
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $$\square 0 \ \square 1 \ \square 2$$	pt(s) $3 4 5$
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 pt(s))$ $\boxed{0 12}$	3 4 5
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $ 0 \ 1 \ 2$	3 4 5
1		



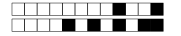






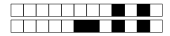
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC	PROJET	QCM
MONI BLANC	HENRIQUES THIBAUD - Groupe A1	A1-09
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $$\square 0 \ \square 1 \ \square 2$$	(2 pt(s)) $(3 3 4 5)$
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}}$	3 4 5
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{ 0 \ \boxed{1} \ \boxed{2} }$	3 4 5





Question 4	Structure du code,	Utilisation corre	ecte des structur	$\begin{array}{ccc} (5 & pt(s)) \\ 2 & \boxed{3} & \boxed{4} & \boxed{5} \end{array}$
Question 5	Utilisation correcte des s	tructures de dom	nées $(3 pt(s))$	2 3 4 5
L				
Question 6	Qualité du code,	respect des	conventions de	 $(1 pt(s))$ $2 \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5}$
		X		
Question 7	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)			11





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC	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	$(2 pt(s))$ $2 \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5}$
$\mathbf{Question~2}$	Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ $\boxed{}$ $\boxed{}$ $\boxed{}$ $\boxed{}$ $\boxed{}$	2 3 4 5
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $ 0 \ 1 \ $	2 3 4 5

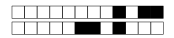






Question 4	4 Structure du code, Utilisat	ion correcte des	structure	de contrôle 0 1	$ \begin{array}{c c} (5 & pt(s)) \\ \hline 2 & \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \\ \hline \end{array} $
Question 5	Utilisation correcte des structur	es de données (3	$P\left(pt(s) ight)$	0 1	
Question	6 Qualité du code, respe	ct des conventi	ons de n	ommage	(1 pt(s)) $2 3 4 5$
Question 7	$\mathrm{Bonus}/\mathrm{Malus}$ (2 $pt(s)$)				

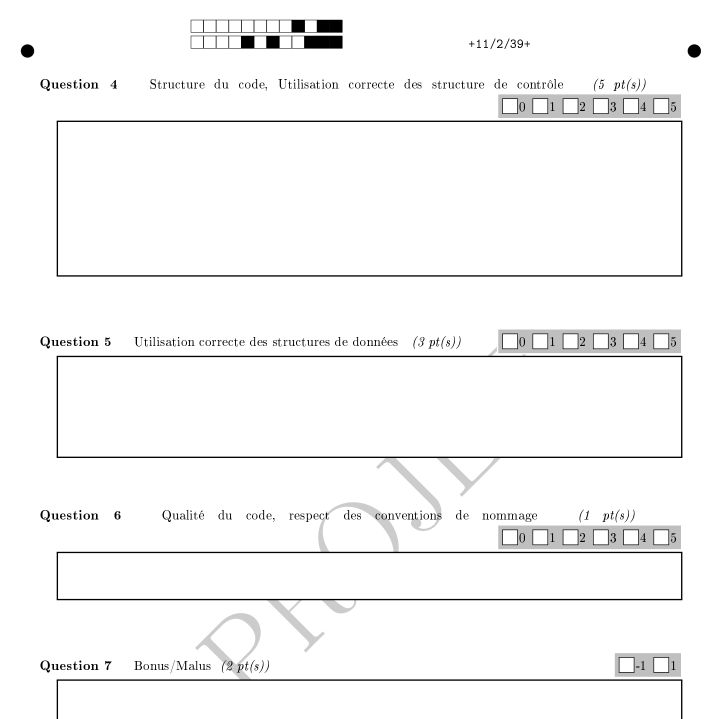




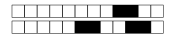
Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
PROJET	QCM
ROSSETTI MAXIME - Groupe A1	A1-12
Durée : 7 minutes.	
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $0 \ 1 \ $	$ \begin{array}{c c} (2 & pt(s)) \\ \hline 2 & \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \\ \hline \end{array} $
Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 pt(s))$ 0 1	
Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ 0 1	2 3 4 5







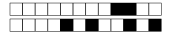




	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVO MONT BLANC	PROJET	QCM
PION I BLANC	SOLI MERYEM - Groupe A1	A1-13
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 - 1 - 2$	pt(s) $3 4 5$
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. $(8\ pt(s))$ $\boxed{0\ \boxed{1}\ \boxed{2}}$	3 4 5
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}}$	3 4 5

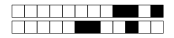






Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s)) 0 1 2 3 4 5 Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s)) 0 1 2 3 4 5	Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))	Question 4	Structure du code, Utilisa	ation correcte de	s structure	de contrôle	(5 pt(s))
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 5 Utilisation correcte des structures de données $(3 \ pt(s))$ 012345						
Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage $(1 \ pt(s))$ $0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5$	Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage $(1 \ pt(s))$ $0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5$						
Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage $(1 \ pt(s))$ $0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5$	Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage $(1 \ pt(s))$ $0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5$						
Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage $(1 \ pt(s))$ $0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5$	Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage $(1 \ pt(s))$ $0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5$						
Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage $(1 \ pt(s))$ $0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5$	Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage $(1 \ pt(s))$ $0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5$						
Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage $(1 \ pt(s))$ $0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5$	Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage $(1 \ pt(s))$ $0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5$						
Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage $(1 \ pt(s))$ $0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5$	Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage $(1 \ pt(s))$ $0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5$						
Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage $(1 \ pt(s))$ $0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5$	Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage $(1 \ pt(s))$ $0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5$						
Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage $(1 \ pt(s))$ $0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5$	Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage $(1 \ pt(s))$ $0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5$						
Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage $(1 \ pt(s))$ $0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5$	Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage $(1 \ pt(s))$ $0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5$						
Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage $(1 \ pt(s))$ $0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5$	Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage $(1 \ pt(s))$ $0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5$						
Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage $(1 \ pt(s))$ $0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5$	Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage $(1 \ pt(s))$ $0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5$						
Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage $(1 \ pt(s))$ $0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5$	Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage $(1 \ pt(s))$ $0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5$	0 4	TT. 11		(0 ())		
		Question 5	Utilisation correcte des structu	ires de données ($\mathcal{F}_{pt(s)}$		
		Question 6	Qualité du code, resp	ect des convent	ions de n	ommage	(1 pt(s))
Question 7 Bonus/Malus $(2\ pt(s))$ 11	Question 7 Bonus/Malus (2 $pt(s)$)						$\square 2 \square 3 \square 4 \square 5$
Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))	Question 7 Bonus/Malus (2 $pt(s)$)						
Question 7 Bonus/Malus $(2\ pt(s))$	Question 7 Bonus/Malus (2 $pt(s)$)						
Question 7 Bonus/Malus (2 $pt(s)$)	Question 7 Bonus/Malus (2 $pt(s)$)						
Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))	Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))						
Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))	Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))						
		Question 7	${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$				1





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAV MONT BLANC	$\mathbf{P}_{\mathbf{ROJET}}$	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 $0 - 1 - 2$	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 $(1 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}}$	$3 \square 4 \square 5$
& desilon 9	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ 012	

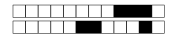






Question 4	Structure du code, Utilisation	correcte des structure	e de contrôle $(5 pt(s))$
Question 5	Utilisation correcte des structures o	de données $(3 \ nt(s))$	
Q 445551512 5		(
		Y	
0	c Outlief dud	J	(1 -4(-))
Question	6 Qualité du code, respect	des conventions de	nommage $(1 ext{ } pt(s))$
0 1: 5	D /M 1 (0 (/))		
Question 7	$\mathrm{Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)		<u></u> -1

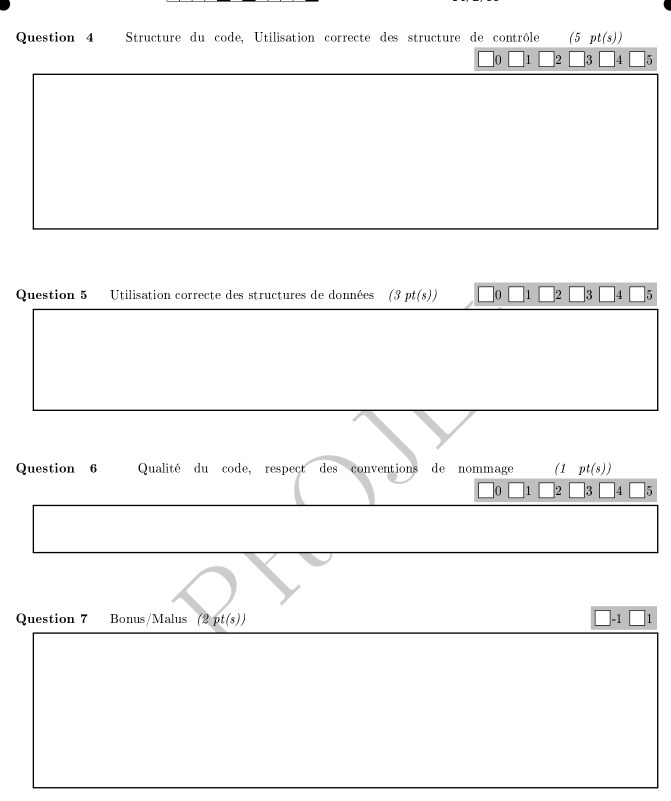




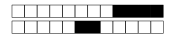
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S 1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE	Projet	QCM
MONTBLANC	CHORFI NOUR - Groupe A2	A2-01
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $$\square 0 \ \square 1 \ \square 2$ [pt(s)) 3 4 5
L		
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









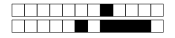


S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM DEMEURE THOMAS - Groupe A2 A2-02Durée: 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \quad pt(s))$]0 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))0 $\overline{2}$ Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))3



Question	4 Structure	du code, Utilisa	ation correcte	des structur	re de contrôle	$ \begin{array}{c c} (5 & pt(s)) \\ \hline \\ 2 & \boxed{3} & \boxed{4} & \boxed{5} \\ \end{array} $
Question 5	Utilisation co	orrecte des structu	res de données	$(3 \ pt(s))$	_0 _1 _]2
Question	6 Qualité	du code, resp	ect des conv	ventions de	nommage	$(1 pt(s))$ $2 \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5}$
Question 7	Bonus/Malu	s (2 pt(s))	/			11





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVI	PROJET	QCM
MONT BLANC	GULLI GABRIEL - Groupe A2	A2-03
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
${f Question} = {f 1}$	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 - 1 - 2$	2 pt(s)) $3 4 5$
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. $(8\ pt(s))$ $\boxed{0\ \boxed{1}\ \boxed{2}}$	<u>3</u> <u>4</u> <u>5</u>
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	3 4 5





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





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITY OF ANY OWNER STANK	PROJET	QCM
PIONI BLANC	MAZARI IWATA ADAM - Groupe A2	A2-04
	$Dur\'ee: 7\ minutes.$	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
$egin{array}{ccc} ext{Question} & 1 \ & & \end{array}$	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 - 1 - 2$	pt(s) $3 4 5$
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

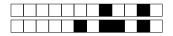






Question 4	Structure du code, Utilisation correcte	des structure	de contrôle $0 1 2$	$\begin{array}{ccc} (5 & pt(s)) \\ 2 & \boxed{3} & \boxed{4} & \boxed{5} \end{array}$
Question 5	Utilisation correcte des structures de données	(3 pt(s))		2 3 4 5
		$\setminus \rangle$		
Question 6	Qualité du code, respect des conv	ventions de 1	nommage ((1 pt(s)) (2 3 4 5)
Question 7	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)			1





	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.	
$egin{array}{ccc} { m Question} & 1 \end{array}$	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Question 2 F	Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{}$	2 3 4 5
Question 3 (Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{ 0 \ \boxed{1} \ $	2 3 4 5
1		





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





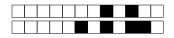
Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
PROJET	QCM
MORMICHE-MARCONNET ARTHUR - Groupe A2	A2-06
Durée : 7 minutes.	
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est intere	dit.
${f Question}$ 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes ${oxedsymbol{igsquare} 0}$	$ \begin{array}{c c} (2 & pt(s)) \\ \hline 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ \hline \end{array} $
Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0	1 2 3 4 5
Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$	





Question 4	Structure du code, l	Utilisation corre	cte des structu		$ \begin{array}{c c} (5 & pt(s)) \\ \hline 2 & \boxed{3} & \boxed{4} & \boxed{5} \end{array} $
Question 5	Utilisation correcte des st	ructures de dom	nées $(3 \; pt(s))$	0 1	2 3 4 5
Question 6	Qualité du code,	respect des	conventions de		$(1 pt(s))$ $2 \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5}$
Question 7	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	Y			11





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ S MONT BLANC	$\mathbf{P}_{\mathbf{ROJET}}$	QCM
	NIEMET KAMBISSI JUDICAEL JUNIOR - Groupe A2	A2-07
	$Dur\'ee: 7\ minutes.$	
	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 $\boxed{}4$ $\boxed{}5$
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $pt(s)$) $\boxed{012}$	3 4 5
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{ 0 \ \boxed{1} \ \boxed{2} }$	3 4 5

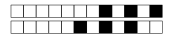




$\mathbf{uestion}$	4	Structure	du	code,	Utilisation	correcte	des	struc

${f Question}$	4 Structure du	code, Utilisation	n correcte des	structure de	$0 \boxed{1} \boxed{2}$	(5 pt(s)) $2 \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5}$
Question 5	Utilisation corre	cte des structures o	de données (3	pt(s))	0 1 2	2 3 4 5
				\		
Question	6 Qualité d	u code, respect	des conventio	ons de nom		$\begin{array}{ccc} 1 & pt(s)) \\ 2 & \boxed{3} & \boxed{4} & \boxed{5} \end{array}$
Question 7	7 Bonus/Malus ($2 \operatorname{nt}(s)$				□-1 □1
		- F *(9/)				





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SA	PROJET	QCM
MONI BLANC	NOUACER PAUL - Groupe A2	A2-08
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
${f Question}$	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 1 2$	pt(s)) 3 4 5
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}}$	3 4 5
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	3 4 5



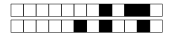


		+21	/2/19+
Question 4	Structure du code, Utilisation	correcte des structure	de contrôle $(5 ext{ } pt(s))$ $0 ext{ } 1 ext{ } 2 ext{ } 3 ext{ } 4 ext{ } 5$
Question 5	Utilisation correcte des structures de	e données $(3 pt(s))$	

${f Question}$	6	Qualité	du	code,	respect	des	${ m conventions}$	de	 $\begin{array}{c} (1) \\ 1 \end{array}$	

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





Bachelor Universitaire technologique - Informatique				
IUT ANNECY IMM/EDSITÉ SA/	PROJET	QCM		
MONT BLANC	SABER NASSIM - Groupe A2	A2-09		
	Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.			
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (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 $(1\ pt(s))$ $0\ 1\ 2$	3 4 5		

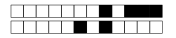






Question 4	Structure du code, U	Itilisation correcte	e des structure	$(5 ext{ } pt(s))$ $2 ext{ } 3 ext{ } 4 ext{ } 5$
Question 5	Utilisation correcte des st	ructures de donnée	s $(3 pt(s))$	2 3 4 5
Question 6	Qualité du code,	respect des con	ventions de	 (1 pt(s)) (2 3 4 5)
Question 7	Bonus/Malus (2 $pt(s)$)			11





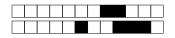
Bachelor Universitaire technologique - Informatique						
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SA	DIUT PROJET UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC ONT BLANC					
MONT BLANC	SAHRAOUI NABIL WALID - Groupe A2	A2-10				
	Durée : 7 minutes.					
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.					
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 1 2$	pt(s)) $3 4 5$				
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}}$	3 4 5				
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	3 4 5				





Question 4	Structure	du code, Uti	ilisation	correcte	des st	$\operatorname{ructure}$	de cont	rôle 	(5 pt(s	s))]4
Question 5	Utilisation cor	recte des stru	ctures de	e données	(3 pt)	(s))		<u>12</u>	3	
Question 6	Qualité	du code, r	espect	des conv	ventions	de n	$0 \boxed{0}$	<i>(1</i>]1	pt(s))]4
				<u> </u>						
Question 7	Bonus/Malus	(2 pt(s))	/]-1





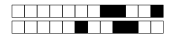
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC	PROJET	QCM
	SETTI ZAKARYA - Groupe A2	A2-11
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes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





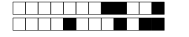
Question 4	Structure du code,	Utilisation	correcte des	s structure	de contrôle	$ \begin{array}{c c} (5 & pt(s)) \\ \hline 2 & \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \end{array} $
Question 5	Utilisation correcte des	structures de	données (a	$\beta \ pt(s))$	0 1	2 3 4 5
			<u> </u>	1 (77		
Question 6	Qualité du code	, respect d	les convent	ions de 1	$\begin{array}{c c} \text{nommage} \\ \hline 0 & 1 \end{array}$	
Question 7	Bonus/Malus (2 $pt(s)$)					11





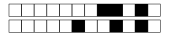
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAN MONT BLANC	PROJET	QCM
	VEYDARIER YOWEN - Groupe A2	A2-12
	Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1		pt(s)) 3 4 5
Overting 2		
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 012 _	345
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	3 4 5





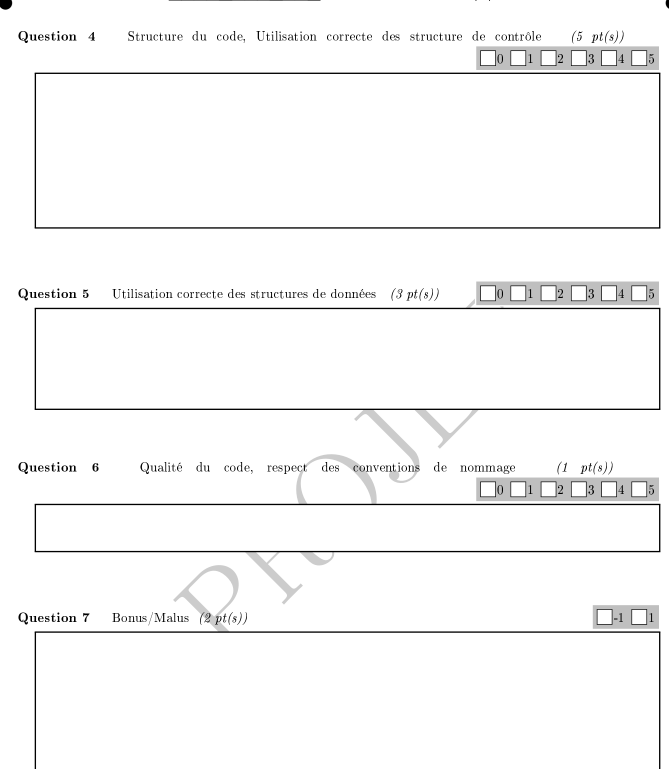
Question 4	Structure du code, Utilisation correcte des str	ructure de contrôle $(5 \ pt(s))$ $0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5$
Question 5	Utilisation correcte des structures de données (3 pt/	(s)) $0 1 2 3 4 5$
Question 6	Qualité du code, respect des conventions	de nommage $(1 ext{ } pt(s))$ $0 ext{ } 1 ext{ } 2 ext{ } 3 ext{ } 14 ext{ } 5$
Question 7	Popus (Malus (Ont(s))	□-1 □1
Question 7	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	1 <u></u> 1



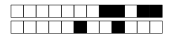


	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉS, MONT BLANC	PROJET	QCM
MONT BLANC	ZAMZAM OMAR - Groupe A2	A2-13
	Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 0 1 2	pt(s))345
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $pt(s)$) $0 1 2$	345
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	3 4 5









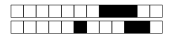
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
	Zaciolot e miestane veemesegaque internatique	
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVI	PROJET	QCM
MONT BLANC	AGNERAY PAUL-GERARD-LOUIS - Groupe B1	B1-01
	$Dur\'ee: 7\ minutes.$	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $$\square 0 \ \square 1 \ \square 2$ [$pt(s)$) 3 \square 4 \square 5
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $pt(s)$) $\boxed{012}$	3 4 5
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{ 0 \ \boxed{1} \ \boxed{2} }$	3 4 5





Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle Question 4 (5 pt(s)) $\square_2 \square_3 \square_4 \lceil$ Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))Qualité du code, respect Question 6 $(1 \quad pt(s))$ des conventions de nommage Question 7 -1 Bonus/Malus (2 pt(s))

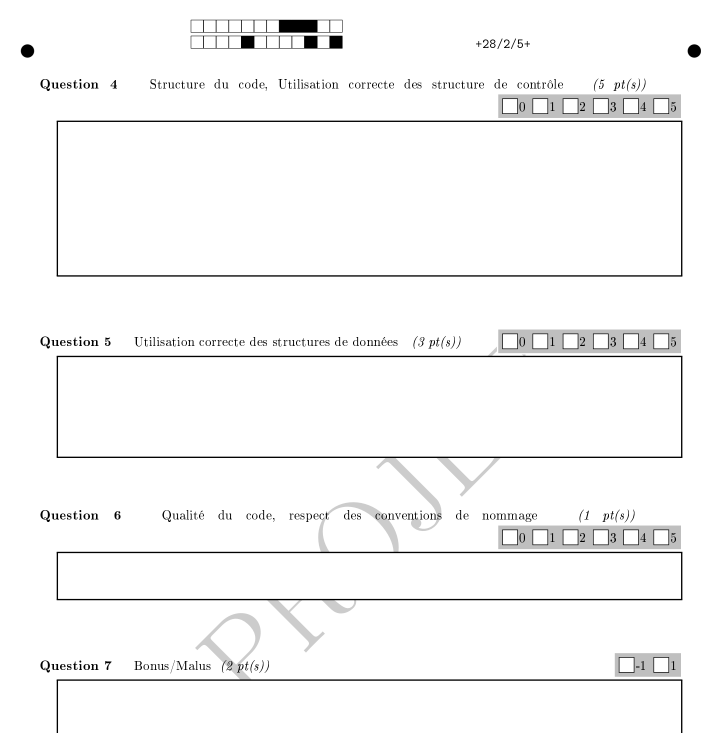




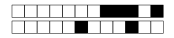
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAV	PROJET	QCM
MONT BLANC	BEN GHANEM ELIAS - Groupe B1	B1-02
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $$\square 0 \ \square 1 \ \square 2 \ $	pt(s)) 3 4 5
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}}$	3 4 5
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$	3 4 5







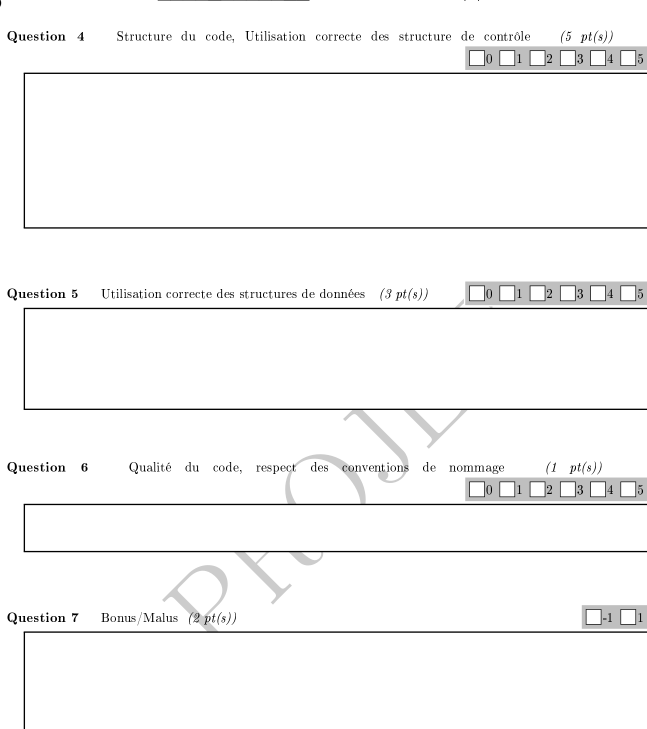




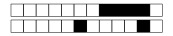
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE	Projet	QCM
MONI BLANC	BENAZIZA AYMAN - Groupe B1	B1-03
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1		$(2 pt(s))$ $2 \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5}$
Question 2 Fo	onctionnement et compréhension du programme. $(8\ pt(s))$ $\boxed{0\ \boxed{1}\ 1}$	2 3 4 5
Ougstion 2	molité des commentaines licibilité du code (1 mt/c))	
Question 3 Q	qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{ 0 \ \boxed{1} \ }$	2345











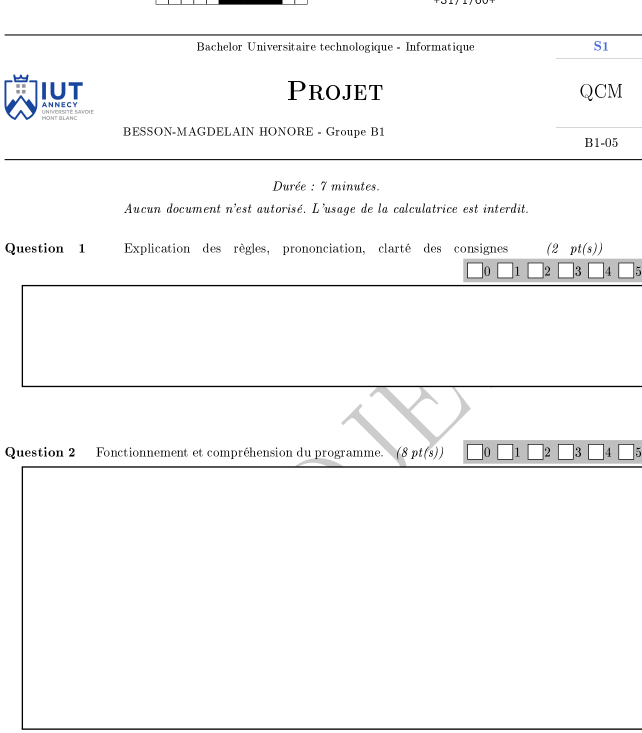
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAV	$\mathbf{P}_{\mathbf{ROJET}}$	QCM
MONT BLANC	BENKEMOUCHE WALID - Groupe B1	B1-04
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation,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





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







Question 3

B1-05



0

 $\overline{2}$

3

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

Question 4 (5 pt(s))Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle $\square_2 \square_3 \square_4 \lceil$ Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))Qualité du code, respect Question 6 $(1 \quad pt(s))$ des conventions de nommage Question 7 -1 Bonus/Malus (2 pt(s))





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIR MONT EL ANC	PROJET	QCM
PIONI BLANC	BRAIZAT RUDY - Groupe B1	B1-06
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
${f Question} {f 1}$	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 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$ $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	3 4 5







Question	4	Structure	du code,	Utilisation	correcte	des	structure	de contr		$\begin{array}{c c} (5 & pt(s)) \\ 2 & \boxed{3} & \boxed{4} & \boxed{\end{array}$	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
Question 5	5	Utilisation co	orrecte des	structures d	le données	(3 p	t(s))	0]1 []:	2 3 4] 5
							Y				J
Question	6	Qualité	du code	respect	des con	vention	ıs de ı	$\begin{array}{c c} \text{nommage} \\ \hline \boxed{0} \end{array}$		$(1 pt(s))$ $2 \boxed{3} \boxed{4} $] 5
Question 7	7	${ m Bonus/Malus}$	s = (2 pt(s))	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						1 _	\neg_1
		,	(1 () /								

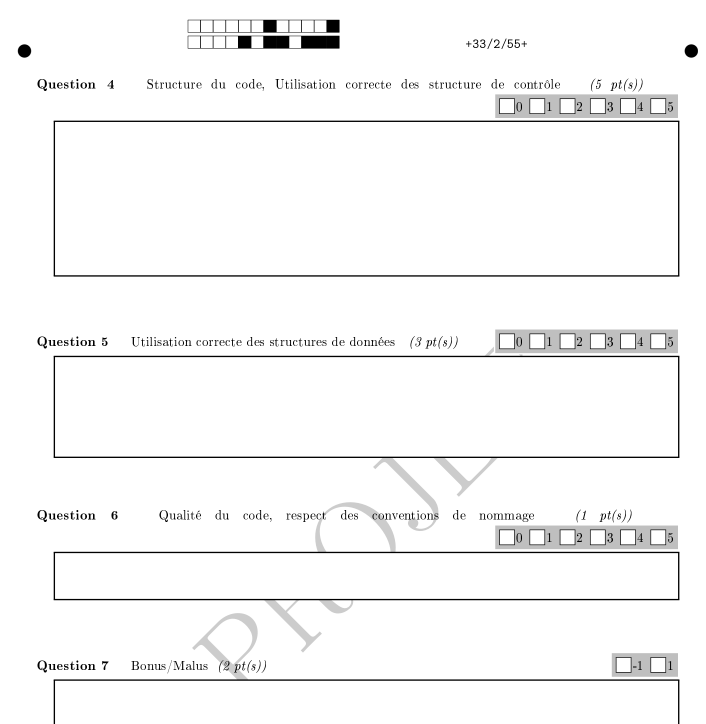




S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM CATHAND CYRIL - Groupe B1 $\,$ B1-07Durée: 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \quad pt(s))$]0 [$3 \square 4$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))0 $\overline{2}$ Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))3











PROJET CHABRILLAT LUCAS - Groupe B1 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	1
CHABRILLAT LUCAS - Groupe B1 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	77. #
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	JM
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \ pt(s))$.	-08
Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \ pt(s), 0 \ 1 \ 2 \ 3 \ $	
${f Question~2}$ Fonctionnement et compréhension du programme. $(8~pt(s))$ $lacksquare$ $lacksquare$ $lacksquare$	4 5
Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $pt(s)$) $\boxed{0}$ $\boxed{1}$ $\boxed{2}$ $\boxed{3}$	
Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $pt(s)$) $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	
Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $pt(s)$) $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	
]45
Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{ 0 \ \boxed{1} \ \boxed{2} \ \boxed{3} \ $	<u>4</u> <u>5</u>







Question 4	Structure du co	de, Utilisation	orrecte de	es structur	e de contrôle	$ \begin{array}{c c} (5 & pt(s)) \\ \hline 2 & \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \\ \end{array}$
Question 5	Utilisation correcte	les structures o	de données	(3 pt(s))		2 3 4 5
Question 6	Qualité du c	ode, respect	des conven	tions de	nommage	$ \begin{array}{c c} (1 & pt(s)) \\ \hline 2 & \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \\ \hline \end{array} $
		\				
Question 7	Bonus/Malus (2 pt	(s))				11

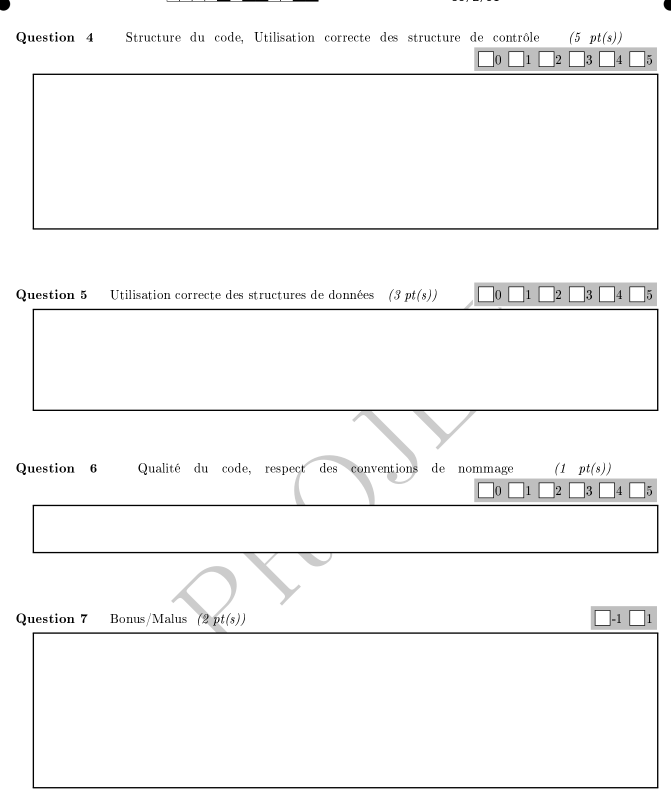




	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE	Projet	QCM
MONI BLANC	MADI KASSEM - Groupe B1	B1-09
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes ($0 1 2$	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 $(1\ pt(s))$	3 4 5











	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE	Projet	QCM
MONT BLANC	MALFROY VICTOR - Groupe B1	B1-10
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1		$ \begin{array}{ccc} (2 & pt(s)) \\ 2 & \boxed{3} & \boxed{4} & \boxed{5} \end{array} $
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 1	$2 \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5}$
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$ _0 _1 _2	$2 \square 3 \square 4 \square 5$
1		





Question 4 (5 pt(s))Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle $\square_2 \square_3 \square_4 \lceil$ Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))Qualité du code, respect Question 6 $(1 \quad pt(s))$ des conventions de nommage Question 7 -1 Bonus/Malus (2 pt(s))





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



B1-11





Question 4	Structure du code, Utilis	m sation correcte de	es structure de	e contrôle 0 1 2	$ \begin{array}{c c} (5 & pt(s)) \\ \hline & 3 & 4 & 5 \end{array} $
Question 5	Utilisation correcte des struct	ures de données ((3 pt(s))		3 4 5
Question 6	Qualité du code, res	pect des conven	${ m tions}$ ${ m de}$ ${ m nom}$	nmage (1	$pt(s)) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
Question 7	${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$				11





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



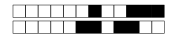
B1-12





Question 4	Structure du code, U	tilisation correcte d	les structure	de contrôle 0	$\begin{array}{c c} (5 & pt(s)) \\ 2 & \boxed{3} & \boxed{4} & \boxed{5} \end{array}$
Question 5	Utilisation correcte des str	uctures de données	(3 pt(s))		2 3 4 5
				-	
			<u> </u>		
Question 6	Qualité du code,	respect des conver	ntions de n	$ \begin{array}{ccc} \text{ommage} & (\\ 0 & 1 & 2 \end{array} $	(1 pt(s)) (2 3 4 5)
		Y			
Question 7	Bonus/Malus (2 $pt(s)$)				1



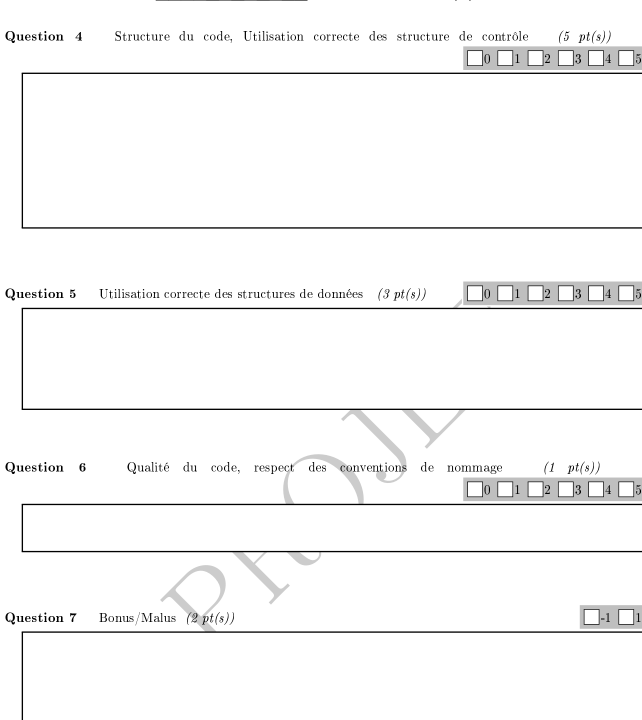


	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC	Projet	QCM
To the state of	POPOVIC ISIDORA - Groupe B1	B1-13
	$Dur\'ee: 7\ minutes.$	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1		$(2 pt(s))$ $2 \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5}$
Question 2 F	Conctionnement et compréhension du programme. (8 $pt(s)$) $\boxed{011}$	2 3 4 5
Question 3 (Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{ 0 \ \boxed{1} \ $	$2 \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5}$



B1-13





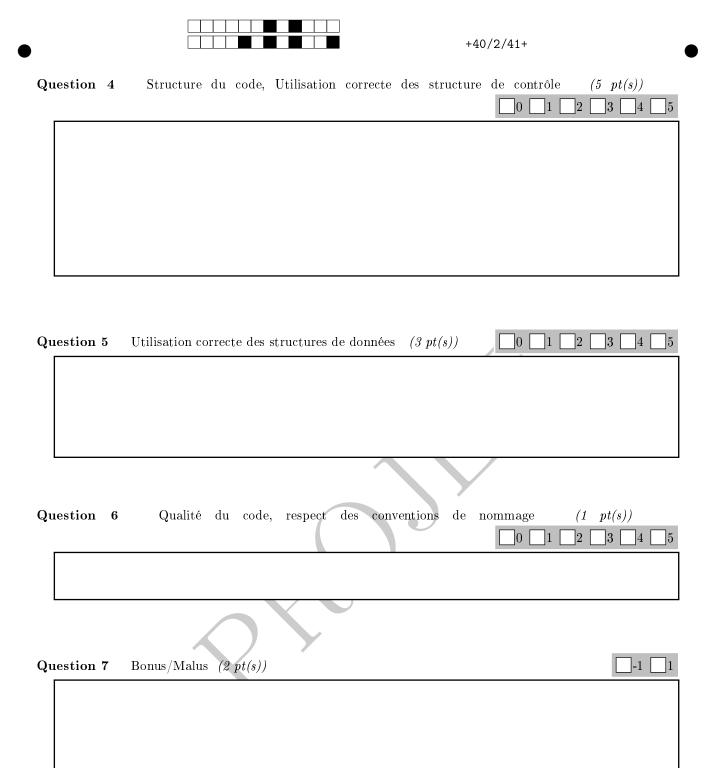




Bachelor Universitaire technologique - l	Informatique S1
PROJET	QCM
CHAILLET LOUKA - Groupe B2	B2-01
Durée : 7 minutes.	
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la cal	lculatrice est interdit.
Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté	e des consignes $(2 ext{ } pt(s))$ $0 ext{ } 1 ext{ } 2 ext{ } 3 ext{ } 4 ext{ } 5$
Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8	pt(s)
${f Question~3}$ Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 $pt(s)$	0 1 2 3 4 5











Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
PROJET	QCM
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 p	t(s)) $3 4 5$
Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 pt(s))$ 0 1 2 5	3 4 5
Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{ 0 \ \boxed{1} \ \boxed{2} \ $	3 <u>4</u> <u>5</u>







Question 4	Structure du code, U	tilisation correcte d	les structure	de contrôle 0	$\begin{array}{c c} (5 & pt(s)) \\ 2 & \boxed{3} & \boxed{4} & \boxed{5} \end{array}$
Question 5	Utilisation correcte des str	uctures de données	(3 pt(s))		2 3 4 5
				-	
			<u> </u>		
Question 6	Qualité du code,	respect des conver	ntions de n	$ \begin{array}{ccc} \text{ommage} & (\\ 0 & 1 & 2 \end{array} $	(1 pt(s)) (2 3 4 5)
		Y			
Question 7	Bonus/Malus (2 $pt(s)$)				1





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITY OF	PROJET	QCM
MONT BLANC	GAVET ROMAIN - Groupe B2	B2-03
	$Dur\'ee: 7\ minutes.$	
	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
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. $(8\ pt(s))$ $\boxed{0\ \boxed{1}\ \boxed{2}$	3 4 5
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$	3 4 5







Question	4	Structure	e du	code,	Utilisation	correcte	des	structure	de co			$\begin{bmatrix} 5 & pt(s) \end{pmatrix}$	_
Question	5	Utilisation of	correc	cte des	structures d	le données	(3	pt(s))		1 _	2	34	
Question	6	Qualité	e du	. code	, respect	des con	ventic	ons de r	nomma		(1 2	$pt(s)) \ 3 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	5
Question	7	m Bonus/Malu	ıs <i>(2</i>	pt(s)								1	

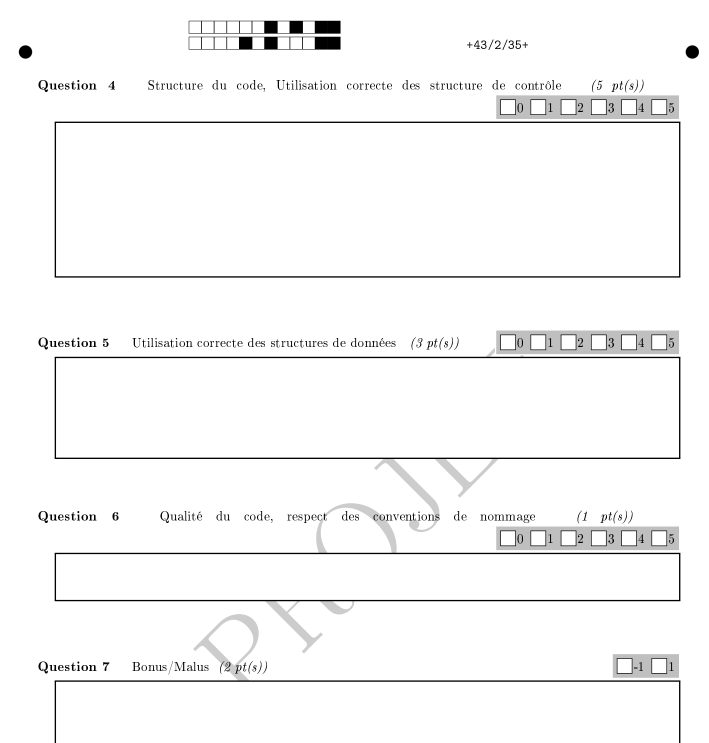




	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOI MONT BLANC	PROJET	QCM
HOW BEAR	GIRIER QUENTIN - Groupe B2	B2-04
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $$\square 0 \ \square 1 \ \square 2$ [$pt(s))$ 3 $\square 4$ $\square 5$
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











	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAV	PROJET	QCM
MONT BLANC	JANSSEN YOANN - Groupe B2	B2-05
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $$\square 0 \ \square 1 \ \square 2 \ $	pt(s)) 3 4 5
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 pt(s))$ $\boxed{0 12}$	3 4 5
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$	3 4 5





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





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC	PROJET	QCM
NOW BLANC	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 ($0 1 2$	2 pt(s) $3 4 5$
Question 2 Fo	onctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2	3 4 5
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}}$	3 4 5



Question 4 (5 pt(s))Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle $\square_2 \square_3 \square_4 \lceil$ Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))Qualité du code, respect Question 6 $(1 \quad pt(s))$ des conventions de nommage Question 7 -1 Bonus/Malus (2 pt(s))





Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
PROJET	QCM
JOBARD LOIS - Groupe B2	B2-07
Durée : 7 minutes.	
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 1 2$	(2 pt(s)) $(3 3 4 5)$
Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2	
Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ 0 1 2	3 4 5





Question 4 (5 pt(s))Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle $\square_2 \square_3 \square_4 \lceil$ Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))Qualité du code, respect Question 6 $(1 \quad pt(s))$ des conventions de nommage Question 7 -1 Bonus/Malus (2 pt(s))

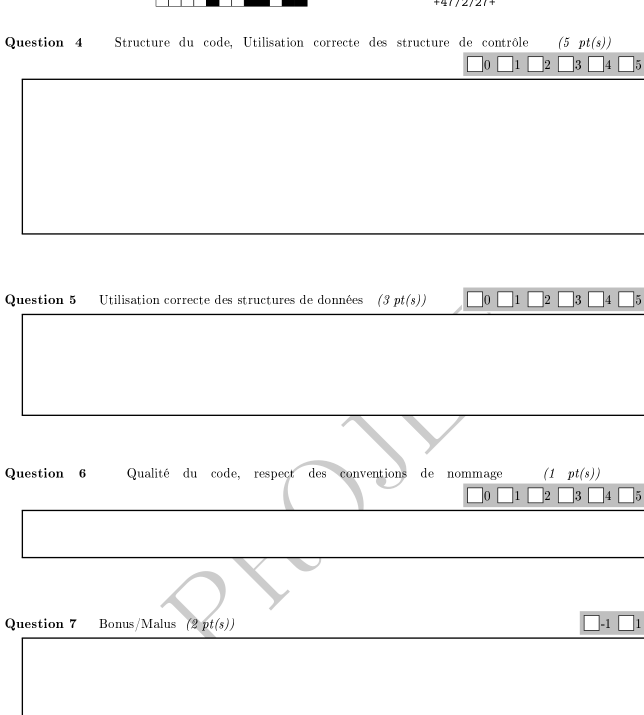




Bachelor Universitaire technologique - Informatique					
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAV MONT BLANC	PROJET	QCM			
	LATHUILLE REMI - Groupe B2	B2-08			
	Durée : 7 minutes.				
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.				
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $$\square 0 \ \square 1 \ \square 2 \ $	pt(s)) 3 4 5			
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $pt(s)$) $\boxed{012}$	3 4 5			
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$ $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	3 4 5			











	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNEC UNIVERSITE MONT BLA	PROJET	QCM
	MAACHOUK ADAM - Groupe B2	B2-09
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
${f Question}$		pt(s)) $3 4 5$
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2} \ \boxed{}$	$3 \square 4 \square 5$
Question	3 Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2} \ $	3 4 5







Question 4	Structure du code,	Utilisation correcte	des structure	de contrôle	$\begin{array}{ccc} (5 & pt(s)) \\ 2 & \boxed{3} & \boxed{4} & \boxed{5} \end{array}$
Question 5	Utilisation correcte des s	tructures de données	$(3 \ pt(s))$		2 3 4 5
			<u> </u>		
Question 6	Qualité du code,	respect des con	ventions de n	ommage ($ \boxed{0} \boxed{1} \boxed{2} $	(1 pt(s)) $(2 3 4 5)$
${\bf Question} {\bf 7}$	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)				
	Dollar, 11222 (12 Fo(-//				

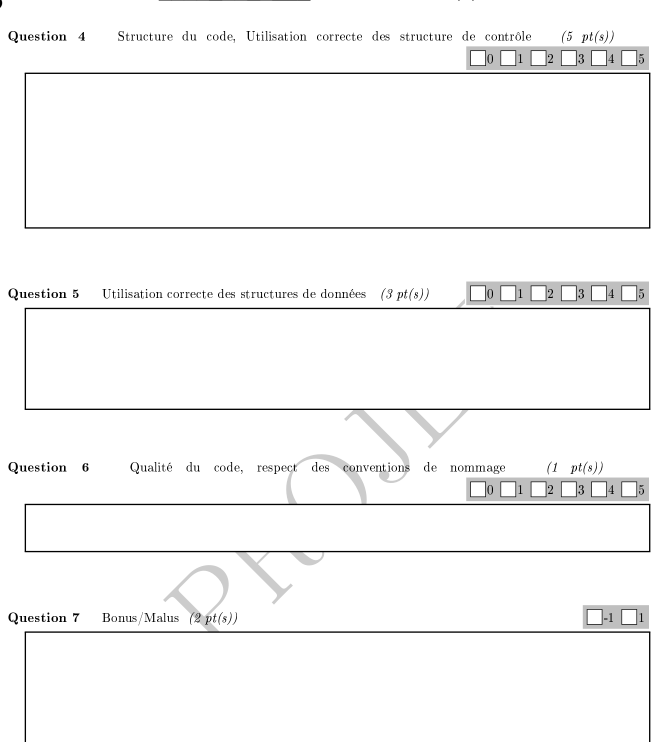




		Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNE UNIVERSITE MONT BLA	É SAVOIE	Projet	QCM
		PELLARIN ROCCO - Groupe B2	B2-10
		$Dur\'ee: 7\ minutes.$	
		Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question	1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 1 2$	pt(s)) $3 4 5$
Question	2 Fo	nctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}}$	3 4 5
Question	3 Q1	ualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{ 0 \ \boxed{1} \ \boxed{2} }$	3 4 5







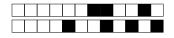




	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVC MONT BLANC	$\mathbf{P}_{\mathbf{ROJET}}$	QCM
	RAVIER ALEXANDRE - Groupe B2	B2-11
	Durée : 7 minutes.	
	$Aucun\ document\ n'est\ autoris\'e.\ L'usage\ de\ la\ calculatrice\ est\ interdit.$	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $$\square 0 \ \square 1 \ \square 2$ [pt(s)) 3 4 5
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $pt(s)$) $\boxed{012}$	3 4 5
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$ $0\ 1\ 2$	3 4 5







Question 4	Structure du co	de, Utilisation	correcte de	s structure	e de contrôle	$ \begin{array}{c c} (5 & pt(s)) \\ \hline 2 & \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \\ \end{array} $
Question 5	Utilisation correcte	les structures o	de données <i>(</i>	(3 pt(s))	0 1	2 3 4 5
Question 6	Qualité du c	ode, respect	des convent	cions de	$\begin{array}{c c} \text{nommage} \\ \hline \begin{array}{c} 0 & \hline \end{array} 1 \end{array} \begin{bmatrix} \end{array}$	$ \begin{array}{c c} (1 & pt(s)) \\ \hline 2 & \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \\ \hline \end{array} $
)				
Question 7	Bonus/Malus (2 pt	(s))				-1 1





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNE CY UNIVERSITÉ MONT BLAN	PROJET	QCM
	SENE CHEIKH TIDIANE - Groupe B2	B2-12
	$Dur\'ee: 7\ minutes.$	
	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$
$\mathbf{Question}$ 2	Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}}$	3 4 5
$\operatorname{Question} 3$	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$ $ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	3 4 5





Question 4	Structure du code, Utilisation correcte des str	ructure 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 $(1 ext{ } pt(s))$ $0 ext{ } 1 ext{ } 2 ext{ } 3 ext{ } 14 ext{ } 5$
Question 7	Popus (Malus (Ont(a))	□-1 □1
Question 7	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	1 <u></u> 1

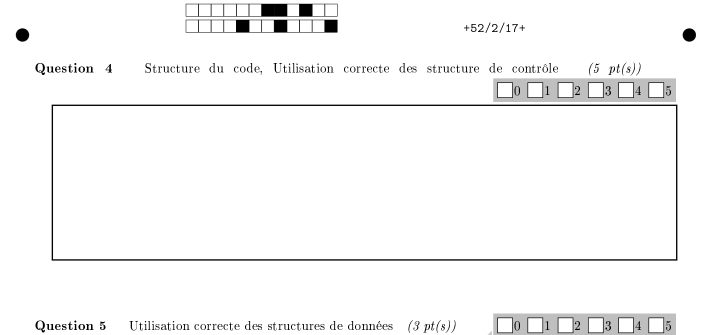




Bachelor Universitaire technologique - Informatique					
PROJET					
MONT BLANC	VERDENET LOUIS - Groupe B2	B2-13			
	Durée : 7 minutes.				
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.				
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $$\square 0 \ \square 1 \ \square 2\>[$	$pt(s)$) 3 $\boxed{4}$ $\boxed{5}$			
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $pt(s)$) $0 1 2$	3 4 5			
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{ 0 \ \boxed{1} \ \boxed{2} }$	345			







Question 6	Qualité du	code, respect	des conventions	de nor	 $pt(s)) \ 3 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
		_	-		

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

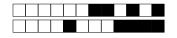




	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉS AND MONTE DI ANA SA	PROJET	QCM
MONT BLANC	ABDOU AMIR-DINE - Groupe C1	C1-01
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $$\square 0 \ \square 1 \ \square 2$ [$pt(s)$) 3 $\square 4$ $\square 5$
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}}$	3 4 5
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}}$	3 4 5







Question 4	Structure du co	de, Utilisation	orrecte de	es structur	e de contrôle	$ \begin{array}{c c} (5 & pt(s)) \\ \hline 2 & \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \\ \end{array}$
Question 5	Utilisation correcte	les structures o	de données	(3 pt(s))		2 3 4 5
Question 6	Qualité du c	ode, respect	des conven	tions de	nommage	$ \begin{array}{c c} (1 & pt(s)) \\ \hline 2 & \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \\ \hline \end{array} $
		\				
Question 7	Bonus/Malus (2 pt	(s))				11





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉS AND MONT BLANK	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	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $$\square 0 \ \square 1 \ \square 2$	$pt(s))$ 3 $\square 4$ $\square 5$
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}}$	3 4 5
$\begin{array}{c} {\rm Question} \ 3 \\ {\color{red}\underline{}} \end{array}$	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$ $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	3 4 5
1		

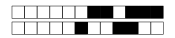






	3 4 5
Question 5 Utilisation correcte des structures de données $(3 pt(s))$ 0 1 2	3 4 5
Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 p	
	3 4 5
Question 7 Bonus/Malus $(2 pt(s))$	<u>-1</u> <u>1</u>
Question: Bolias/Maias (2 pv(s))	

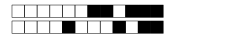




	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE	Projet	QCM
MONT BLANC	ALI-MOUSSA ANISS - Groupe C1	C1-03
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 1 2$	(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 $(1 \ pt(s))$ $\boxed{ 0 \ \boxed{1} \ \boxed{2} }$	3 4 5

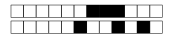






Question 4	Structure du code, Utilisation correcte des str	ructure de contrôle $(5 \ pt(s))$ $0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5$
Question 5	Utilisation correcte des structures de données (3 pt/	(s)) $0 1 2 3 4 5$
Question 6	Qualité du code, respect des conventions	de nommage $(1 ext{ } pt(s))$ $0 ext{ } 1 ext{ } 2 ext{ } 3 ext{ } 14 ext{ } 5$
Question 7	Popus (Malus (Ont(a))	□-1 □1
Question 7	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	1 <u></u> 1

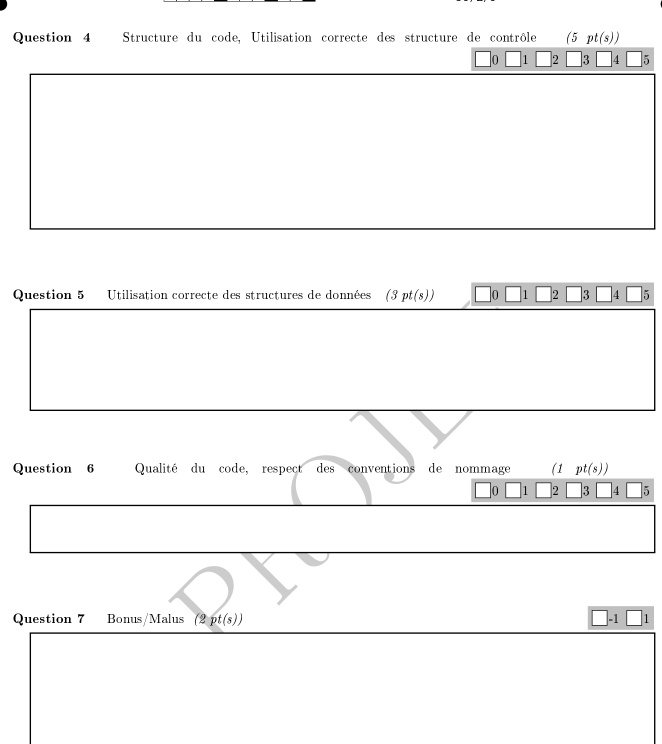




		Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNEC	Y É SAVOIE	Projet	QCM
		BAJTOU NAJLA - Groupe C1	C1-04
		Durée : 7 minutes.	
		Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
${f Question}$	1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 - 1 - 2$	$pt(s))$ 3 $\square 4$ $\square 5$
Question 2	2 For	nctionnement et compréhension du programme. (8 $pt(s)$) 0 1 2 [3 4 5
Question 3	3 Qu	nalité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{ 0 \ \boxed{1} \ \boxed{2} }$	3 4 5











	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVOII	PROJET	QCM
MONT BLANC	BARBEY LEO - Groupe C1	C1-05
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (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
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{ 0 \ \boxed{1} \ \boxed{2} }$	3 4 5







Question 4	Structure du code,	Utilisation of	correcte des	structure	de contrôle $\boxed{0}$	$ \begin{array}{c c} (5 & pt(s)) \\ \hline 2 & \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \\ \hline \end{array} $
Question 5	Utilisation correcte des s	structures de	données (3	pt(s))	0 1	2 3 4 5
				\		
Question 6	Qualité du code,	respect de	es conventic	ons de i	$\begin{array}{c c} \text{nommage} \\ \hline \begin{array}{c} 0 & \hline \end{array} 1 \end{array}$	$ \begin{array}{cccc} (1 & pt(s)) \\ \hline 2 & \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \\ \hline \end{array} $
		\)			
Question 7	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)					1





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAV	PROJET	QCM
MONT BLANC	BAUD THOMAS - Groupe C1	C1-06
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
${f Question} = 1$	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $$\square 0 \ \square 1 \ \square 2$ [pt(s)) 3 4 5
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}}$	3 4 5
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{0} \boxed{1} \boxed{2}$	$3 \square 4 \square 5$







Question 4	Structure du code, Utilisation	correcte des structure	e de contrôle $(5 pt(s))$
			$\boxed{}0 \ \boxed{}1 \ \boxed{}2 \ \boxed{}3 \ \boxed{}4 \ \boxed{}5$
Question 5	tilisation correcte des structures de	e données $(3 pt(s))$	
Question 6	Qualité du code, respect d	des conventions de	nommage $(1 pt(s))$
0 = 5			
Question 7 B	$ ext{onus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$		11

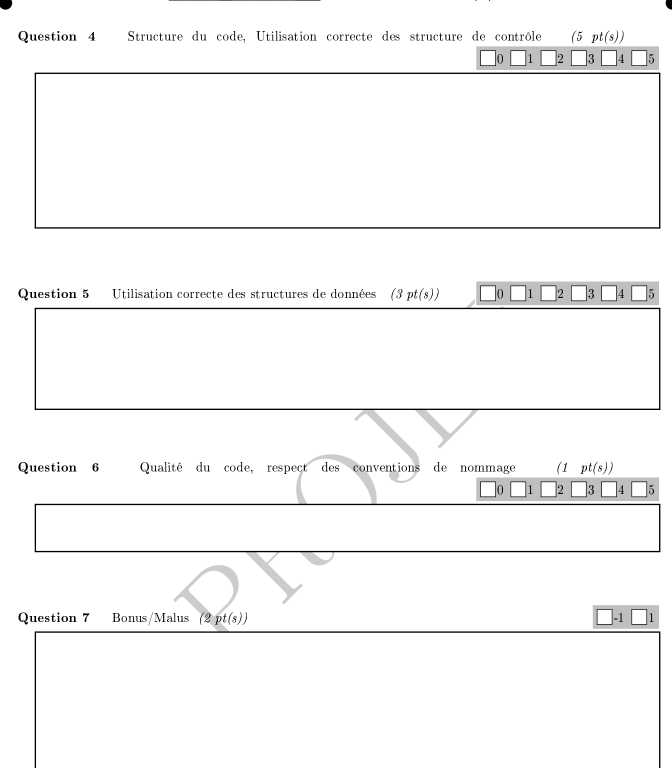




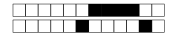
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVE	PROJET	QCM
MONT BLANC	CHARFEDDINE YANIS - Groupe C1	C1-07
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $$\square 0 \ \square 1 \ \square 2$$ [pt(s)) 3 4 5
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $pt(s)$) 0 1 2	3 4 5
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{ 0 \ \boxed{1} \ \boxed{2} }$	3 4 5
A destion 9	Quanto des commentaires, istornice du code (1 pt(5))	





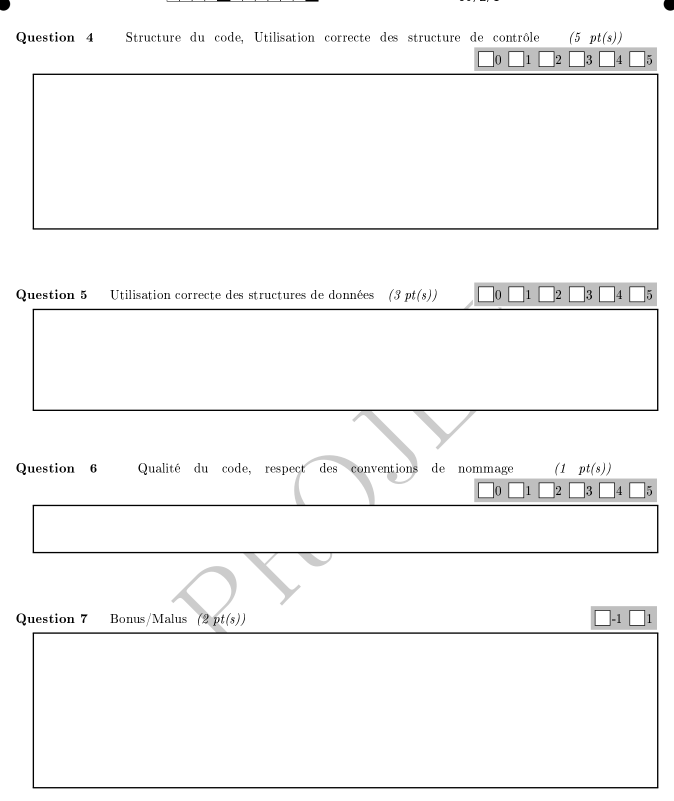






	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVO MONT BLANC	PROJET	QCM
MONI BLANC	DELLAMONICA ADRIEN - Groupe C1	C1-08
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 1 2$	2 pt(s) $3 4 5$
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}}$	<u></u>
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$	<u>3</u> <u>4</u> <u>5</u>









	${\bf Bachelor\ Universitaire\ technologique\ -\ Informatique}$	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAN	PROJET	QCM
MONT BLANC	GALAMAND PIERRE - Groupe C1	C1-09
	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 $$\square 0 \ \square 1 \ \square 2$ [pt(s)) 3 4 5
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}}$	3 4 5
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$ $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	3 4 5







	$3 \square 4 \square 5$
Question 5 Utilisation correcte des structures de données $(3 pt(s))$ 0 1 2	3 4 5
	pt(s))
	3 4 5
	□ -1 □ 1
Question : Bonds/Made (2 pi(s))	





Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
PROJET	QCM
GERMAIN GABRIEL - Groupe C1	C1-10
Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 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
ronetionnement et comprehension du programme. (o po(s))	
Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	3 4 5







Question 4	Structure du code, U	Itilisation correcte	e des structure	$(5 ext{ } pt(s))$ $2 ext{ } 3 ext{ } 4 ext{ } 5$
Question 5	Utilisation correcte des st	ructures de donnée	s $(3 pt(s))$	2 3 4 5
Question 6	Qualité du code,	respect des con	ventions de	 (1 pt(s)) (2 3 4 5)
Question 7	Bonus/Malus (2 $pt(s)$)			11





		Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Y É SAVOIE	Projet	QCM
MONT BLA	NC	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 $$\square 0 \ \square 1 \ \square 2\> $	pt(s) $3 4 5$
$\mathbf{Question}$	2	Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2	$3 \square 4 \square 5$
	_	Tonorionnement of comprehension du programme. (V pv(o))	
Question	3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{ 0 \ \boxed{1} \ \boxed{2} }$	3 4 5





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





Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
PROJET	QCM
MASSON GRUAZ MAXENCE - Groupe C1	C1-12
Durée : 7 minutes.	
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interde	it.
Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes 0 1	(2 pt(s))
Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1	
Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$. 2 3 4 5

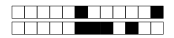






Question 4	Structure du code, Utilisation correcte des str	ructure de contrôle $(5 \ pt(s))$ $0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5$
Question 5	Utilisation correcte des structures de données (3 pt/	(s)) $0 1 2 3 4 5$
Question 6	Qualité du code, respect des conventions	de nommage $(1 ext{ } pt(s))$ $0 ext{ } 1 ext{ } 2 ext{ } 3 ext{ } 14 ext{ } 5$
Question 7	Popus (Malus (Ont(a))	□-1 □1
Question 7	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	1 <u></u> 1





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNE CY UNIVERSITÉ MONT BLAN	PROJET	QCM
	SUBLET PHILEMON - Groupe C1	C1-13
	$Dur\'ee: 7\ minutes.$	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question		pt(s) 3 4 5
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $pt(s)$) $\boxed{012}$	$3 \square 4 \square 5$
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2} \ $	3 4 5





Question 4	Structure du cod	e, Utilisation	correcte des s	tructure	ôle <i>(5</i>	$\begin{bmatrix} pt(s) \end{bmatrix}$	5
Question 5	Utilisation correcte d	es structures de	données (3 m	+(s))	1	3 \[4 \[
Question 5	Constitution correcte di	es structures de	donnees (5 pt	, (s) / ·	12]0 []# [
Question 6	Qualité du co	de, respect d	les convention	s de no	 (1 1	pt(s)) $3 4 6$	5_
)				
Question 7	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$))				1 [1





S1Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET QCM BELLETERRE MAXIME - Groupe C2 C2-01Durée: 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))0 $\overline{2}$ Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))3







Question	4 Structure	du code, Utilisati	$_{ m correcte}$ de	es structure		$ \begin{array}{c c} (5 & pt(s)) \\ \hline \\ 2 & \boxed{} 3 & \boxed{} 4 & \boxed{} 5 \end{array} $
Question 5	5 Utilisation co	rrecte des structure	es de données	(3 pt(s))	0 1]2
Question	6 Qualité	du code, respec	ct des conven	ntions de	$_{ m nommage}$	(1 pt(s))
					0 1]2
Question 7	7 Bonus/Malus	(2 pt(s))	>			11

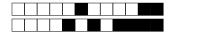




		Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANN UNIVER	JT ECY RSITÉ SAVO	PROJET	QCM
MONT	BLANC	GODARD ALEXANDRE - Groupe C2	C2-02
		Durée : 7 minutes.	
		$Aucun\ document\ n'est\ autoris\'e.\ L'usage\ de\ la\ calculatrice\ est\ interdit.$	
Questior	ı 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $$\square 0 \ \square 1 \ \square 2$	$pt(s))$ 3 $\square 4$ $\square 5$
Question	1 2 ——	Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2	3 4 5
Question	ı 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$ $ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	3 4 5







	$3 \square 4 \square 5$
Question 5 Utilisation correcte des structures de données $(3 pt(s))$ 0 1 2	3 4 5
	pt(s))
	3 4 5
	□ -1 □ 1
Question : Bonds/Made (2 pi(s))	





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



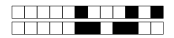




Question 4	4 Structure du code, Utilisation correcte des str	ructure de contrôle $(5 pt(s))$
Question 5	6 Utilisation correcte des structures de données (3 pt	(s)) $\boxed{012345}$
<u> </u>	(-1.4)	·// L- L L- L-
		Y
Question	6 Qualité du code, respect des conventions	de nommage $(1 pt(s))$
•		
	A) Y	
Question 7	$ ext{Bonus/Malus} \; \left(2 \; pt(s) ight)$	11







	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAV MONT BLANC	PROJET	QCM
, in the second	JEMAIN-SEGUIN NATHAN - Groupe C2	C2-04
	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 $$\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
0 4 9		
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ 012	345







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





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAV	PROJET	QCM
MONT BLANC	LOUZINGOU JOSUE DEGRACE - Groupe C2	C2-05
	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 $$\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
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$ $0\ 1\ 2$	3 4 5

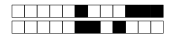






Question	4	Structure	e du co	de, Utili	sation	correcte	des	structure	e de con $\boxed{0}$	trôle 1	$(5 \ pt(s))$ $2 \ \boxed{3} \ \boxed{4} \ $]5
Question 5	5	Utilisation	correcte	des struct	tures de	e donnée:	s <i>(3</i>	pt(s))		1 [2 3 4]5
								\				
Question	6	Qualit	é du c	ode, res	spect	des con	ventic	ons de	$\begin{array}{c c} \text{nommage} \\ \hline \boxed{0} \end{array}$	1	$ \begin{array}{c c} (1 & pt(s)) \\ \hline 2 & \boxed{3} & \boxed{4} & \end{array} $]5
) \								
Question 7	7	Bonus/Mal	ıs <i>(2 pt</i>	(s))							1]1





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOI	PROJET	QCM
MONT BLANC	MBAYE SEGA - Groupe C2	C2-06
	Durée : 7 minutes.	
	$Aucun\ document\ n'est\ autoris\'e.\ L'usage\ de\ la\ calculatrice\ est\ interdit.$	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (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
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{ 0 \ \boxed{1} \ \boxed{2} }$	3 4 5





Question	4 Structure	du code, Utilis	ation correcte	des structu	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
Question 5	Utilisation c	orrecte des struct	ures de données	$(3 \ pt(s))$	0 1	
Question	6 Qualité	du code, resp	pect des con	ventions de	nommage	$egin{pmatrix} (1 & pt(s)) \ \hline \hline 2 & \hline \end{bmatrix} 3 & \hline \end{bmatrix} 4 & \hline \end{bmatrix} 5$
			<u> </u>			
Question 7	${ m Bonus/Malu}$	s $(2 pt(s))$				





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE	Projet	QCM
MONTBLANC	PONSOT JULIEN - Groupe C2	C2-07
	$Dur\'ee: 7\ minutes.$	
	$Aucun\ document\ n'est\ autoris\'e.\ L'usage\ de\ la\ calculatrice\ est\ interdit.$	
$egin{array}{ccc} ext{Question} & 1 & & & & & & & & & & & & & & & & & $		(2 pt(s)) $2 \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5}$
Question 2 F	Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}}$	2 3 4 5
	•	
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{ 0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}}$	2 3 4 5
1		







	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 p	
	3 4 5
Question 7 Bonus/Malus $(2 pt(s))$	<u>-1</u> <u>1</u>
Question: Bolias/Maias (2 pv(s))	





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE	Projet	QCM
MONI BLANC	REBOUX SACHA - Groupe C2	C2-08
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
$egin{array}{ccc} { m Question} & 1 & & & & & & & & & & & & & & & & & $	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes ($0 1 2$	2 pt(s)) 3 4 5
Question 2 Fo	onctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}}$	3 4 5
Question 3 Q	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{ 0 \ \boxed{1} \ \boxed{2} }$	3 4 5
1		







Question	4	Structure	e du code	e, Utilisation	\mathbf{n} correct ϵ	des	structure	de con	trôle 1 []2	$(5 ext{ } pt(s))$) 4 <u>5</u>
											<u> </u>
Question	5	Utilisation of	correcte de	s structures	de donnée	s <i>(3</i>	pt(s))	0	12	2 3 4	4 5
Question	6	Qualité	é du cod	le, respect	des con	ventic	ons de r	$ \begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix} $	$1 \square_2$	$egin{pmatrix} 2 & pt(s) \end{pmatrix}$	4 5
						_					
		4									
Question	7	Bonus/Malu	is $(2 pt(s))$))							l <u> </u>





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY	PROJET	QCM
UNIVERSITE SAN MONT BLANC	SENE FALLOU - Groupe C2	C2-09
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
${f Question} = {f 1}$	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 $(1 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}}$	3 4 5







	$3 \square 4 \square 5$
Question 5 Utilisation correcte des structures de données $(3 pt(s))$ 0 1 2	3 4 5
	pt(s))
	3 4 5
	□ -1 □ 1
Question : Bonds/Made (2 pi(s))	

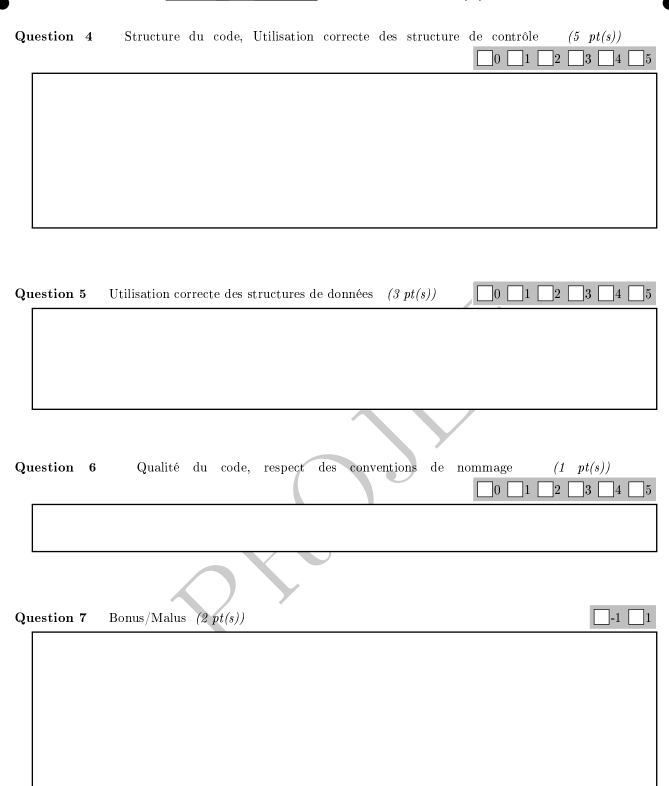




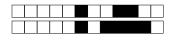
Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
PROJET	QCM
TARTAVEL BATISTE - Groupe C2	C2-10
Durée : 7 minutes.	
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
	(2 pt(s))
Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2	3 4 5
Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{ 0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}}$	3 4 5











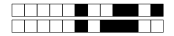
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY	Projet	QCM
UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC	TINE MOUHAMED MOUSTAPHA - Groupe C2	C2-11
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $$\square 0 \ \square 1 \ \square 2$$	pt(s)) 3 4 5
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2	3 4 5
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $0 \ 1 \ 2$	345





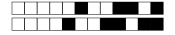
Question 4 (5 pt(s))Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle $\boxed{2}$ $\boxed{3}$ $\boxed{4}$ $\boxed{5}$ Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))Qualité du code, respect Question 6 $(1 \quad pt(s))$ des conventions de nommage Question 7 -1 Bonus/Malus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





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVO MONTES IN ÉS AVO	PROJET	QCM
PIONI BLANC	VUILLET MATIS - Groupe C2	C2-12
	Durée : 7 minutes.	
	$Aucun\ document\ n'est\ autoris\'e.\ L'usage\ de\ la\ calculatrice\ est\ interdit.$	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 1 2$	pt(s) 3 4 5
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $pt(s)$) $\boxed{012}$	3 4 5
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$ $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	3 4 5





Question 4	Structure du code,	Utilisation of	correcte des	structure	de contrôle $0 1 $	$ \begin{array}{c c} (5 & pt(s)) \\ \hline 2 & \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \\ \hline \end{array} $
Question 5	Utilisation correcte des s	structures de	données (3	pt(s))	0 1	2 3 4 5
				\		
Question 6	Qualité du code,	respect de	es conventic	ons de i	$\begin{array}{c c} \text{nommage} \\ \hline \begin{array}{c} 0 & \hline \end{array} 1 \end{array}$	$ \begin{array}{ccc} (1 & pt(s)) \\ \hline 2 & \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \\ \hline \end{array} $
		\)			
Question 7	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)					1





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE	Projet	QCM
FIONIBLANC	YANGOU OWEN - Groupe C2	C2-13
	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 $0 11 2$	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>5</u>





+78/2/25+ Question 4 (5 pt(s))Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle $\boxed{}2$ $\boxed{}3$ $\boxed{}4$ $\boxed{}5$ Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))Qualité du code, respect Question 6 $(1 \quad pt(s))$ des conventions de nommage Question 7 -1 Bonus/Malus (2 pt(s))

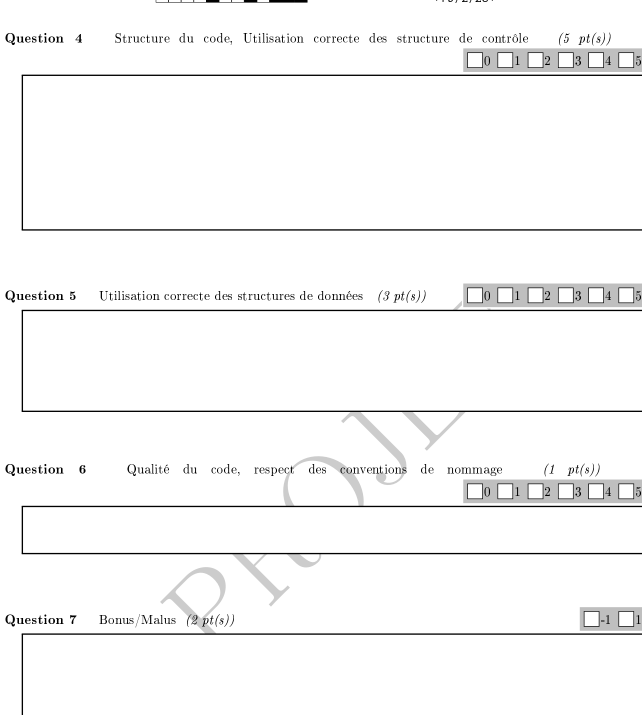




	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVO	PROJET	QCM
MONT BLANC	AALOUANE SOHAIB - Groupe D1	D1-01
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes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











Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
PROJET	QCM
AHMETOVIC MUHAMED - Groupe D1	D1-02
Durée : 7 minutes.	
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit	t.
Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $0 \ 1$	
Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ $\boxed{0}$ $\boxed{1}$	<u></u>
Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{ 0 \ \boxed{1}}$	







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





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVO	PROJET	QCM
MONT BLANC	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 $$\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
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$	3 4 5





Question	4	Structure	du code	e, Utilisation	n correcte	des	structure	e de			(5 pt)	
								L]0 []1		3 _	<u>4</u> 5
Question	5	Utilisation c	orrecte de	es structures	de donnée	s (3	pt(s))		0 _1	$\square 2$	<u>3</u>	<u>4</u> <u>5</u>
Ougstion	c	Onalitá	du so	de, respect	dag gan	-rontio	na da		2.0.00	(1	m+(n)	1)
Question	U	Quante	du coc	ie, respect	des con	ventro	ns de	nomn		$\frac{1}{2}$	pt(s)	¬. ¬.
								_	1		3 _	45
			()									
Question	7	Bonus/Malu	s $(2 pt(s))$))]-1 []1





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE	PROJET	QCM
MONT BLANC	BENKETIRA ADEL - Groupe D1	D1-04
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1		(2 pt(s)) $2 \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5}$
Oti 9 T	Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ $\boxed{0}$ $\boxed{1}$ $\boxed{2}$. □
Question 2 F	Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 012	2 3 4 5
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $ 0 \ 1 \ 2$	2 3 4 5







Question 4	Structure du code, U	Itilisation correcte	e des structure	$(5 ext{ } pt(s))$ $2 ext{ } 3 ext{ } 4 ext{ } 5$
Question 5	Utilisation correcte des st	ructures de donnée	s $(3 pt(s))$	2 3 4 5
Question 6	Qualité du code,	respect des con	ventions de	 (1 pt(s)) (2 3 4 5)
Question 7	Bonus/Malus (2 $pt(s)$)			11





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE	PROJET	QCM
MONT BLANC	CARDOT BAZA AITA - Groupe D1	D1-05
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1		(2 pt(s)) $2 \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5}$
Question 2 F	Conctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2	2 3 4 5
Question 3 (Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{ 0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}}$	2 3 4 5







Question	4	Structure	du code,	Utilisation	n correcte	des	structure	e de contr	ôle]1 <u>2</u>	$\begin{array}{cc} (5 & pt(s)) \\ \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \end{array}$
Question	5	Utilisation c	orrecte des	structures	de donnée	s (3	pt(s))]1	3 4 5
							\			
Question	6	Qualité	du code	e, respect	des con	ventio	ns de	$\begin{array}{c c} \text{nommage} \\ \hline \boxed{0} \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	pt(s) $3 4 5$
Question	7	Bonus/Malu	s $(2 pt(s))$							11

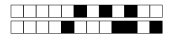




	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE	Projet	QCM
MONTBLANC	CLERCIN DAWOODLEY - Groupe D1	D1-06
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 - 1 - 2$	(2 pt(s)) $(3 3 4 5)$
Question 2 F	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $pt(s)$) $\boxed{012}$	3 4 5
Question 3 (Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{ 0 \ \boxed{1} \ \boxed{2} }$	3 4 5







Question	4	Structure	du code,	Utilisation	n correcte	des	structure	e de contr	ôle]1 <u>2</u>	$\begin{array}{cc} (5 & pt(s)) \\ \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \end{array}$
Question	5	Utilisation c	orrecte des	structures	de donnée	s (3	pt(s))]1	3 4 5
							\			
Question	6	Qualité	du code	e, respect	des con	ventio	ns de	$\begin{array}{c c} \text{nommage} \\ \hline \boxed{0} \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	pt(s) $3 4 5$
Question	7	Bonus/Malu	s $(2 pt(s))$							11

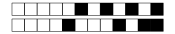




	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE	PROJET	QCM
MONI BLANC	ELLIH EL HOUSSINE - Groupe D1	D1-07
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 1 2$	pt(s)) $3 4 5$
Question 2 Fo	onctionnement et compréhension du programme. (8 $pt(s)$) $\boxed{0}1\boxed{2}$	3 4 5
Question 3 Q	qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{ 0 \ \boxed{1} \ \boxed{2} }$	3 4 5







Question 4	Structure du code, U	tilisation correcte d	les structure	de contrôle 0	$\begin{array}{c c} (5 & pt(s)) \\ 2 & \boxed{3} & \boxed{4} & \boxed{5} \end{array}$
Question 5	Utilisation correcte des str	uctures de données	(3 pt(s))		2 3 4 5
				-	
			<u> </u>		
Question 6	Qualité du code,	respect des conver	ntions de n	$ \begin{array}{ccc} \text{ommage} & (\\ 0 & 1 & 2 \end{array} $	(1 pt(s)) (2 3 4 5)
		Y			
Question 7	Bonus/Malus (2 $pt(s)$)				1

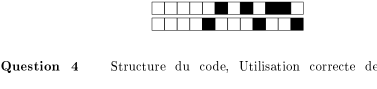




Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
PROJET	QCM
GINISTY NICOLAS - Groupe D1	D1-08
Durée : 7 minutes.	
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 1 2$	pt(s) $3 4 5$
Question 2 Fonctionnement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







Question 4	Structure du code, Utilisation correcte des structur	e de contrôle $(5 pt(s))$
Question 5	Utilisation correcte des structures de données $(3 pt(s))$	$\boxed{0} \boxed{1} \boxed{2} \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5}$
Question 6	6 Qualité du code, respect des conventions de	nommage $(1 pt(s))$
Question	transfer da sodo, respect des convenient de	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Question 7	$\mathrm{Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11
Question 7	Bolius/Maius (2 pt(s))	



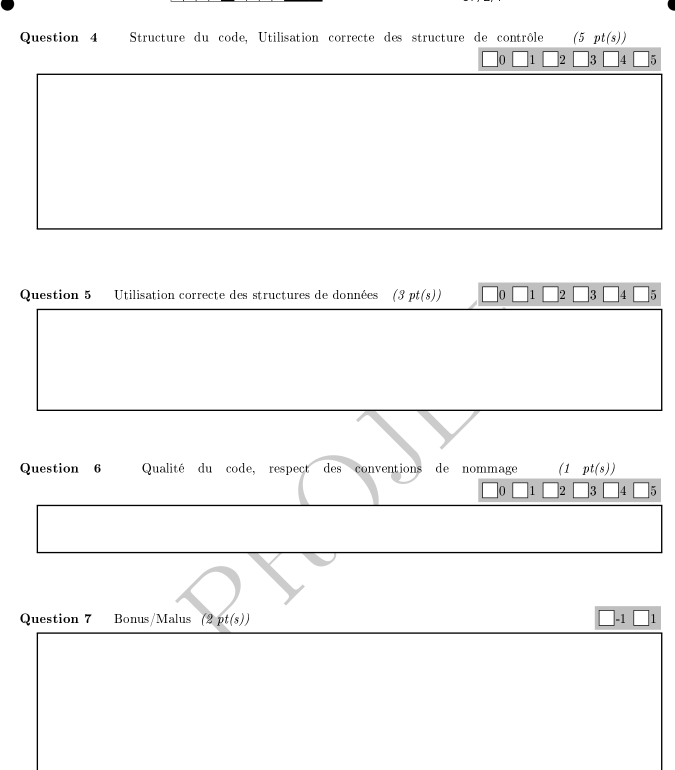


	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVE MONT BLANC	PROJET	QCM
HOW BLANC	GIRARD LUCAS - Groupe D1	D1-09
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des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





Page $1\ /\ 2$







	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNEC UNIVERSITÉ MONT BLAN	PROJET	QCM
	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 $0 1 2$	pt(s))345
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2	3 \[\] 4 \[\] 5
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 pt(s))$ 012 [3
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$ $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	3 4 5





Question 4	Structure du code, Utilisat	ion correcte des	structure		$ \begin{array}{c c} (5 & pt(s)) \\ \hline 2 & \boxed{3} & \boxed{4} & \boxed{5} \end{array} $
Question 5	Utilisation correcte des structur	es de données (5	g(pt(s))	0 1	$\boxed{2 \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5}}$
Question 6	G Qualité du code, respe	ct des conventi	ions de n	ommage	$(1 pt(s))$ $2 \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5}$
		,			
Question 7	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)				11





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIR	PROJET	QCM
MONT BLANC	MARCHAND ETHAN - Groupe D1	D1-11
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 - 1 - 2$	P(t(s))
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. (8 $pt(s)$) $\boxed{012}$	<u>3</u> <u>4</u> <u>5</u>
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$	3 4 5







Question 4	Structure du code, U	tilisation correcte de	s structure	de contrôle 0 1 2	$\begin{array}{c c} (5 & pt(s)) \\ \hline 2 & \boxed{3} & \boxed{4} & \boxed{5} \end{array}$
Question 5	Utilisation correcte des str	uctures de données <i>(</i>	3 pt(s))		2 3 4 5
Question 6	Qualité du code,	respect des convent	ions de no	ommage ((1 pt(s)) (2 3 4 5)
Question 7	Bonus/Malus (2 $pt(s)$)				11

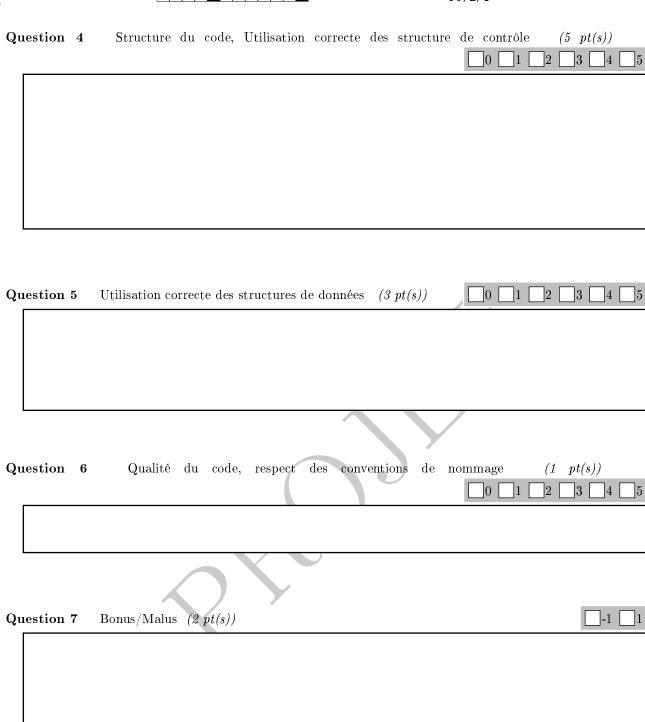




	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNEC	PROJET	QCM
MONT BLANG	MEFTAH SABRI - Groupe D1	D1-12
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question		pt(s)) $3 4 5$
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. $(8\ pt(s))$ $\boxed{0\ \boxed{1}\ \boxed{2}}$	3 4 5
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$ $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	3 4 5









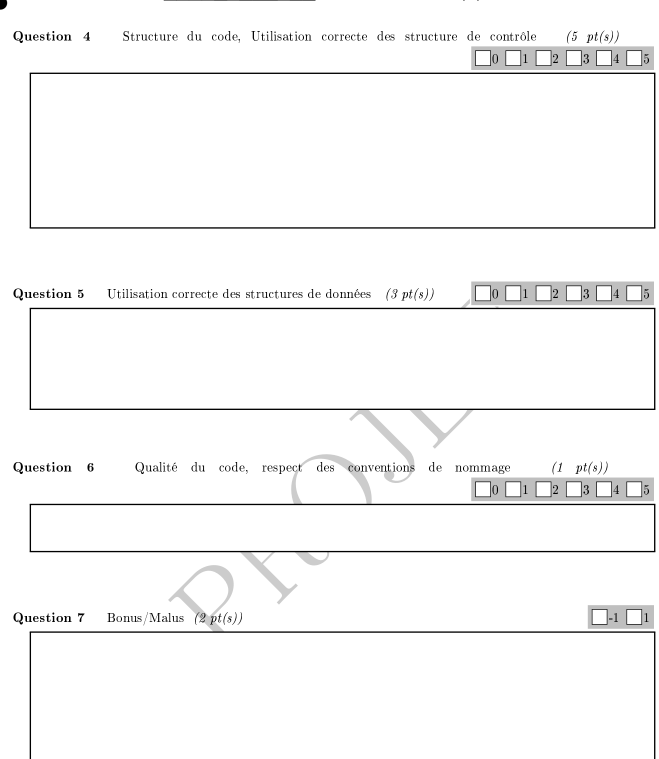


	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE	Projet	QCM
MONT BLANC	MILLOT QUENTIN - Groupe D1	D1-13
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 1 2$	P(t(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 $(1 \ pt(s))$ $\boxed{ 0 \ \boxed{1} \ \boxed{2} }$	3 4 5



D1-13









		Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNE UNIVERSITI	Ý É SAVOIE	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 $0 1 2$	pt(s)) 3 4 5
Question	2 F	Conctionnement et compréhension du programme. (8 $pt(s)$) $\boxed{012}$	3 4 5
Question	3 (Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{ 0 \ \boxed{1} \ \boxed{2} }$	3 4 5





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





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNE CY UNIVERSITÉ SAVOIE	PROJET	QCM
MONT BLANC	FERDINAND VOLMIR - Groupe D2	D2-02
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
$egin{array}{ccc} { m Question} & 1 \end{array}$	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $$\square 0 \ \square 1 \ \square 2$ [pt(s)) 3 4 5
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. $(8\ pt(s))$ $\boxed{0\ \boxed{1}\ \boxed{2}}$	3 4 5
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{ 0 \ \boxed{1} \ \boxed{2} }$	3 4 5







Question 4	Structure du code,	Utilisation corre	ecte des structur	$ \begin{array}{c c} (5 & pt(s)) \\ 2 & 3 & 4 & 5 \end{array} $
Question 5	Utilisation correcte des s	tructures de dom	nées $(3 pt(s))$	2 3 4 5
L				
Question 6	Qualité du code,	respect des	conventions de	 $(1 pt(s))$ $2 \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5}$
		X		
Question 7	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)			11





Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s)) 0 1 2 3 4 5				
EXAME 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 pt(s)) 0 1 2 3 4 5			Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
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)) 0 1 2 3 4 5	ANNEC UNIVERSITÉ MONT BLAN	Y SAVOIE C	Projet	QCM
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 pt(s))			KANE MOCTAR - Groupe D2	D2-03
Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \ pt(s))$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$			Durée : 7 minutes.	
Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s)) 0 1 2 3 4 5			Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
	${f Question}$	1		
Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$ 0 1 2 3 4 5	Question 2	Por	actionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ $\boxed{}$ $\boxed{}$ $\boxed{}$ $\boxed{}$ $\boxed{}$ $\boxed{}$ $\boxed{}$	3 4 5
Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$ 0 1 2 3 4 5				
Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$ 0 1 2 3 4 5				
Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$ 012345				
Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$ 012345				
Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$ 012345				
Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$ $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $				
Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$				
	Question 3	3 Qu	alité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$ $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	<u>3</u> <u>4</u> <u>5</u>







	$3 \square 4 \square 5$
Question 5 Utilisation correcte des structures de données $(3 pt(s))$ 0 1 2	3 4 5
	pt(s))
	3 4 5
	□ -1 □ 1
Question : Bonds/Made (2 pi(s))	





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE	Projet	QCM
MONI BLANC	MORINO LUCAS - Groupe D2	D2-04
	$Dur\'ee: 7\ minutes.$	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes ($0 1 2$	(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 $(1 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}}$	3 4 5





Question 4	Structure du code, l	Utilisation corre	cte des structu		$ \begin{array}{c c} (5 & pt(s)) \\ 2 & \boxed{3} & \boxed{4} & \boxed{5} \end{array} $
Question 5	Utilisation correcte des st	ructures de dom	nées $(3 \; pt(s))$	0 1	2 3 4 5
Question 6	Qualité du code,	respect des	conventions de		$ \begin{array}{c c} (1 & pt(s)) \\ \hline 2 & 3 & 4 & 5 \end{array} $
Question 7	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	Y			11





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNEC UNIVERSITY	PROJET	QCM
MONTON	MOSSIERE VALENTIN - Groupe D2	D2-05
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
${f Question}$	1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 0 1 2	pt(s)) $3 4 5$
Question	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
		ļ







Question 4	Structure du code, U	tilisation correcte	des structure		$(5 \ pt(s))$
Question 5	Utilisation correcte des str	uctures de données	(3 pt(s))		3 4 5
${f Question} {f 6}$	Qualité du code,	respect des conv	entions de r	nommage (1 pt(s))
					3 4 5
	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)				
Question :	Bolids/Mards (2 pt(8))				





Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
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 ($0 1 2$	2 pt(s) $3 4 5$
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 $(1 \ pt(s))$ $\boxed{ 0 \ \boxed{1} \ \boxed{2} }$	3 4 5





Question 4	Structure du code, Utilis	m sation correcte de	es structure de	e contrôle 0 1 2	$ \begin{array}{c c} (5 & pt(s)) \\ \hline & 3 & 4 & 5 \end{array} $
Question 5	Utilisation correcte des struct	ures de données ((3 pt(s))		3 4 5
Question 6	Qualité du code, res	pect des conven	${ m tions}$ ${ m de}$ ${ m nom}$	nmage (1	$pt(s)) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
Question 7	${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$				





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOI MONT BLANC	PROJET	QCM
	PICARD BENJAMIN - Groupe D2	D2-07
	$Dur\'ee: 7\ minutes.$	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1	2 3 4 5
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$ $\boxed{01}$]2

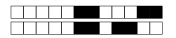






Question 4	Structure du code, U	tilisation correcte d	les structure	de contrôle 0	$\begin{array}{c c} (5 & pt(s)) \\ 2 & \boxed{3} & \boxed{4} & \boxed{5} \end{array}$
Question 5	Utilisation correcte des str	uctures de données	(3 pt(s))		2 3 4 5
				-	
			<u> </u>		
Question 6	Qualité du code,	respect des conver	ntions de n	$ \begin{array}{ccc} \text{ommage} & (\\ 0 & 1 & 2 \end{array} $	(1 pt(s)) (2 3 4 5)
		Y			
Question 7	Bonus/Malus (2 $pt(s)$)				1





${\bf Bachelor\ Universitaire\ technologique\ -\ Informatique}$						
	ANNECY UNIVERSITÉ S MONT BLANC	AVOIE	Projet		QCM	
			ROUX HUGO - Groupe D2	_	D2-08	
			Durée : 7 minutes.			
			Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est in	terdit.		
Ques	${f stion}$	1	Explication des règles, prononciation, clarté des consign 0		pt(s)) 3 4 5	
Ques	stion 2	For	nctionnement et compréhension du programme. $(8\ pt(s))$ $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	<u></u>	3 4 5	
Ques	stion 3	Qu	nalité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$		3 4 5	







Question 4	Structure du code, Utilisation correcte des str	ructure 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 $(1 ext{ } pt(s))$ $0 ext{ } 1 ext{ } 2 ext{ } 3 ext{ } 14 ext{ } 5$
Question 7	Popus (Malus (Ont(a))	□-1 □1
Question 7	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	1 <u></u> 1





		Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNEC UNIVERSITI	Š SAVOIE	Projet	QCM
		SOW HASSMIOU - Groupe D2	D2-09
		$Dur\'ee: 7\ minutes.$	
		Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question	1	Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 11 2$	$pt(s)$) 3 \square 4 \square 5
Question 2	2 Fo	onctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}}$	3 4 5
Question 3	3 Q	qualité des commentaires, lisibilité du code $(1\ pt(s))$ $\boxed{ 0\ \boxed{1}\ \boxed{2} }$	3 4 5







Question 4	Structure du code, Utilisation correcte des structur	e de contrôle $(5 pt(s))$
Question 5	Utilisation correcte des structures de données $(3 pt(s))$	$\boxed{0} \boxed{1} \boxed{2} \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5}$
Question 6	6 Qualité du code, respect des conventions de	nommage $(1 pt(s))$
Question	transfer da sodo, respect des convenient de	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Question 7	$\mathrm{Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	11
Question 7	Bolius/Maius (2 pt(s))	





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1				
ANNECY UNIVERSITÉ SAN MONT DI ANC	PROJET	QCM				
MON1 BLANC	TWIZEYIMANA JOEL - Groupe D2					
	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 $pt(s)$) $\boxed{012}$	3 4 5				
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	3 4 5				







	$3 \square 4 \square 5$
Question 5 Utilisation correcte des structures de données $(3 pt(s))$ 0 1 2	3 4 5
	pt(s))
	3 4 5
	□ -1 □ 1
Question : Bonds/Made (2 pi(s))	







	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVOI	PROJET	QCM
MONT BLANC	VILLEDIEU MATTHIAS - Groupe D2	D2-11
	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 $$\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
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $\boxed{ 0 \ \boxed{1} \ \boxed{2} }$	3 4 5







${f Question}$	4	Structur	e du code	, Utilisation	ı correcte	des	structure	de cor	ntrôle	$ \begin{array}{c c} (5 & p) \\ \hline 2 & \boxed{3} \end{array} $]5
Question	5	Utilisation	correcte des	s structures o	de donnée	s <i>(3</i>	pt(s))		1	2 3	4]5
Question	6	Qualit	é du cod	e, respect	des con	ventic	ons de 1	nommag	e1	(1 pt(s]5
Question	7	Bonus/Mal	us $(2 pt(s))$)						[]1





	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
ANNECY UNIVERSITE SAVOIE MONT BLANC	Projet	QCM
	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 $0 11 2$	2 pt(s) $3 4 5$
Question 2	Fonctionnement et compréhension du programme. $(8\ pt(s))$ 0 1 2	<u></u>
Question 3	Qualité des commentaires, lisibilité du code $(1 \ pt(s))$ $ 0 \ 1 \ 2$	<u>3</u> <u>4</u> <u>5</u>
1		





Question 4	Structure du code, l	Utilisation corre	cte des structu		$ \begin{array}{c c} (5 & pt(s)) \\ 2 & \boxed{3} & \boxed{4} & \boxed{5} \end{array} $
Question 5	Utilisation correcte des st	ructures de dom	nées $(3 \; pt(s))$	0 1	2 3 4 5
Question 6	Qualité du code,	respect des	conventions de		$ \begin{array}{c c} (1 & pt(s)) \\ \hline 2 & 3 & 4 & 5 \end{array} $
Question 7	${ m Bonus/Malus}$ (2 $pt(s)$)	Y			11

