

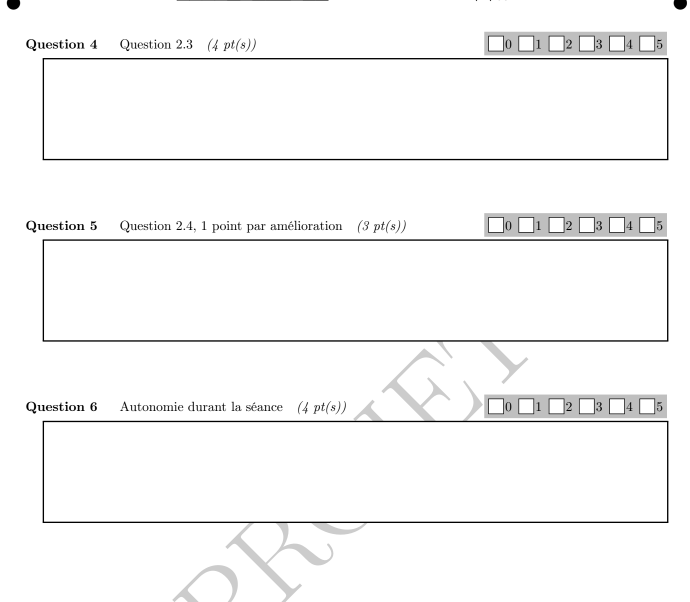
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVI	${f SAE}$	QCM
MONT BLANC	Avogadro Amedeo - Groupe GrA	1776
	Durée: 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice es	t interdit.
Question 1	Utilisations de commentaires appropriés, tabulations, équivalences	syntaxiques, etc. $(2 pt(s))$ $0 1 2 3 4 5$
Question 2	Question 2.1 et qualité de l'explication des résultats $(6 \ pt(s))$	
Question 3	Question 2.2 $(3 pt(s))$	



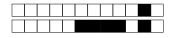
1776











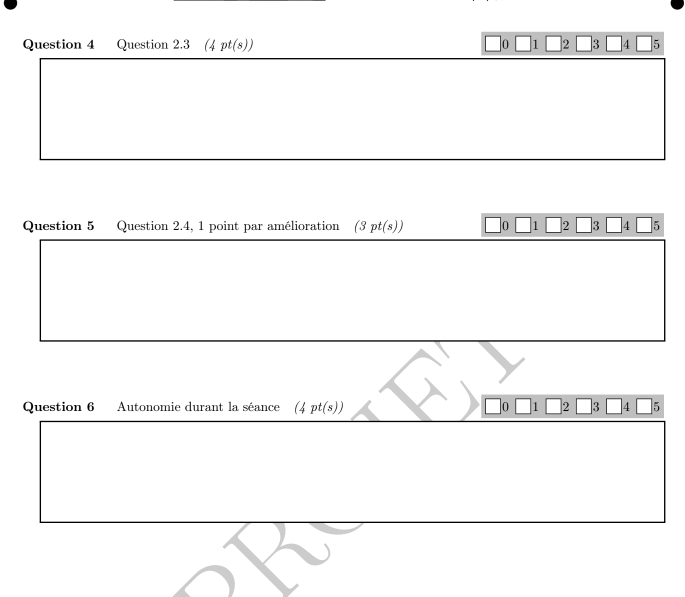
	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVI	${f SAE}$	QCM
MONT BLANC	Bohr Niels - Groupe GrA	1885
	$Dur\'ee: 7\ minutes.$	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Utilisations de commentaires appropriés, tabulations, équivalences syntaxiq $\hfill\Box 0$ $\hfill\Box 1$	ues, etc. $(2 pt(s))$ $2 3 4 5$
Question 2	Question 2.1 et qualité de l'explication des résultats $(6\ pt(s))$ 0 1	

Question 3	Question 2.2	$(3 \ pt(s))$	











ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
	\mathbf{SAE}	QCM
	Copernic Nicolas - Groupe GrA	1473

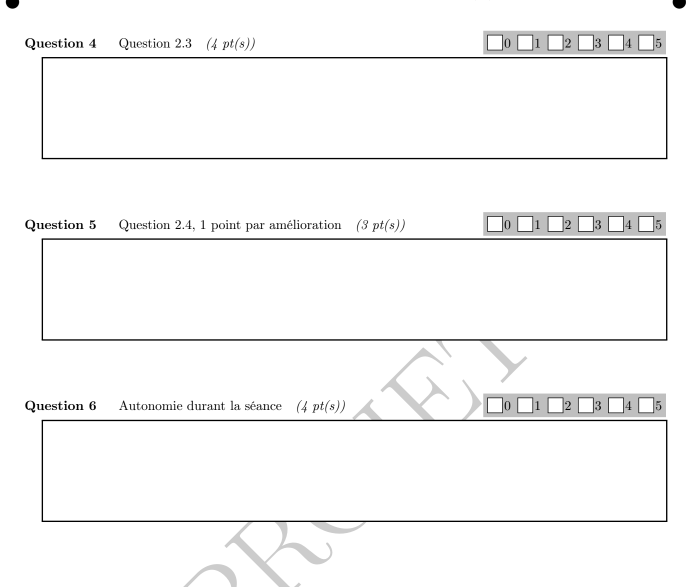
Question 1	Utilisations de commentaires appropriés, tabulations, équivalen	ces syntaxiques, etc. $(2 pt(s))$ $0 1 2 3 4 5$
		\
Question 2	Question 2.1 et qualité de l'explication des résultats $\ (6\ pt(s))$	
Question 3	Question 2.2 $(3 pt(s))$	



1473











	Bachelor Universitaire technologique - Informatique	S1
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAV	${f SAE}$	QCM
MONT BLANC	Einstein Albert - Groupe GrA	1879
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question 1	Utilisations de commentaires appropriés, tabulations, équivalences syntaxiques, commentaires appropriés, tabulations, commentaires appropriés, approp	, - , , ,
Question 2	Question 2.1 et qualité de l'explication des résultats $(6\ pt(s))$ $\boxed{0\ \boxed{1}\ \boxed{2}}$	<u>3</u> <u>4</u> <u>5</u>
Question 3	Question 2.2 $(3 pt(s))$	<u>3</u> <u>4</u> <u>5</u>



1879



