\sim								
<i>י</i> י	\sim	D	D	T^{-1}	01	PΤ	\sim	NT

	Correction		
	Bachelor Universitaire technologique - RLI		S3
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVE	PROJET		QCM
MONT BLANC	BEN YOUNES Rayen - Groupe 1		2EME01
	Durée : 7 minutes.		
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrie	ce est interdit.	
Question 1	Couleurs différentes à gauche et à droite $(5 pt(s))$		3 4 5
Question 2	Succession de couleurs sur le bandeau $(5 pt(s))$		3 4 5
Question 3	Utilisation du potentiomètre $(5 pt(s))$		34 5



_								
\sim	\sim	D	D	T^{-1}	0	TI	\cap	NI

	Correction		
	Bachelor Universitaire technologique - RL	I	S 3
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVO	PROJET		QCM
MONT BLANC	BERNIER Lilian - Groupe 1	-	2EME02
	Durée : 7 minutes.		
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatri	ce est interdit.	
Question 1	Couleurs différentes à gauche et à droite $(5 pt(s))$		3 4 5
Question 2	Succession de couleurs sur le bandeau $(5 pt(s))$		<u>3 4 5</u> 5
Question 3	Utilisation du potentiomètre $(5 pt(s))$		3 4 5



_								
\sim	\sim	D	D	T^{-1}	0	TI	\cap	NI

	CORRECTION		
	Bachelor Universitaire technologique - RI	LI	S3
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVO	PROJET		QCM
MONT BLANC	DEPOISIER Thibault - Groupe 1		2EME03
	Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatre	ice est interdit.	
Question 1	Couleurs différentes à gauche et à droite $(5 \ pt(s))$		3 4 5
Question 2	Succession de couleurs sur le bandeau $(5 pt(s))$		3 4 5
Question 3	Utilisation du potentiomètre $(5 pt(s))$		3 4 5



_								
\sim	\sim	D	D	T^{-1}	0	TI	\cap	NI

	Correction		
	Bachelor Universitaire technologique - R	LI .	S3
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVC	PROJET		QCM
MONT BLANC	EL KADAOUI Wassim - Groupe 1	-	2EME04
	Durée : 7 minutes.		
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculat	rice est interdit.	
Question 1	Couleurs différentes à gauche et à droite $(5 \ pt(s))$		<u>3</u> <u>4</u> <u>5</u>
Question 2	Succession de couleurs sur le bandeau $(5 pt(s))$		<u>3</u> <u></u> 5
Question 3	Utilisation du potentiomètre $(5 pt(s))$		<u>3</u> <u>4</u> <u>■</u> 5



_								
\sim	\sim	D	D	T^{-1}	0	TI	\cap	NI

	Correction		
	Bachelor Universitaire technologique - F	RLI	S3
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVE	$\mathbf{P}_{\mathbf{ROJET}}$		QCM
MONT BLANC	FIBAQUE Sasha - Groupe 1	-	2EME05
	Durée : 7 minutes.		
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculat	trice est interdit.	
Question 1	Couleurs différentes à gauche et à droite $(5 \ pt(s))$		3 4 5
Question 2	Succession de couleurs sur le bandeau $(5 pt(s))$		3 4 5
Question 3	Utilisation du potentiomètre $(5 pt(s))$		3 4 5



_								
\sim	\sim	D	D	T^{-1}	0	TI	\cap	NI

	Correction		
	Bachelor Universitaire technologique - F	RLI	S3
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVE	PROJET		QCM
MONI BLANC	HILALI Rayane - Groupe 1		2EME06
	Durée : 7 minutes.		
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calcular	trice est interdit.	
Question 1	Couleurs différentes à gauche et à droite $(5 \ pt(s))$		3 4 5
Question 2	Succession de couleurs sur le bandeau $(5 pt(s))$		3 4 5
Question 3	Utilisation du potentiomètre $(5 pt(s))$		3 4 5



\sim	\cap	D	D	\mathbf{L}^{\prime}	α	TI	0	M

	Correction	
	Bachelor Universitaire technologique - RLI	S3
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVE	$\mathbf{P}_{\mathbf{ROJET}}$	QCM
MONT BLANC	JACQUIER-LAFORGE Mathis - Groupe 1	2EME07
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice e	est interdit.
Question 1	Couleurs différentes à gauche et à droite $(5 pt(s))$	
Question 2	Succession de couleurs sur le bandeau $(5 pt(s))$	
Question 3	Utilisation du potentiomètre $(5 pt(s))$	



\sim	\cap	D	D	\mathbf{L}^{\prime}	α	TI	0	M

	Correction	
	Bachelor Universitaire technologique - F	RLI S3
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVO	PROJET	QCM
MONT BLANC	LECOMTE Aurelien - Groupe 1	2EME08
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculat	trice est interdit.
Question 1	Couleurs différentes à gauche et à droite $(5 pt(s))$	
Question 2	Succession de couleurs sur le bandeau $(5 pt(s))$	
Question 3	Utilisation du potentiomètre $(5 pt(s))$	



_								
\sim	\sim	D	D	T^{-1}	0	TI	\cap	NI

	CORRECTION		
	Bachelor Universitaire technologique - RLI	-	S3
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVO	PROJET		QCM
MONT BLANC	MALLAHI Abdessamad - Groupe 1	-	2EME09
	Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice	$est\ interdit.$	
Question 1	Couleurs différentes à gauche et à droite $(5 \ pt(s))$		3 4 5
Question 2	Succession de couleurs sur le bandeau $(5 pt(s))$	012 [3 4 5
Question 3	Utilisation du potentiomètre $(5 \ pt(s))$		3 4 5



\sim	\cap	D	D	\mathbf{L}^{\prime}	α	TI	0	M

	Correction		
	Bachelor Universitaire technologique - RL	I	S3
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVE	$\mathbf{P}_{\mathbf{ROJET}}$		QCM
MONT BLANC	OLAYA TELLEZ Jose - Groupe 1		2EME10
	$Dur\'ee: 7\ minutes.$		
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatri	ce est interdit.	
Question 1	Couleurs différentes à gauche et à droite $(5 pt(s))$		3 4 5
Question 2	Succession de couleurs sur le bandeau $(5 pt(s))$		<u>3</u> <u>4</u> <u>5</u>
Question 3	Utilisation du potentiomètre $(5 pt(s))$		3 4 5



α	R.R.E	~~~	~ * *
1 : ()	D D E	(''I'I	() [
	LULL	\circ	()11

	Bachelor Universitaire technologique - R	RLI	S3
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVO	PROJET		QCM
MONT BLANC	RAMI Romain - Groupe 1		2EME11
	Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculat	rice est interdit.	
Question 1	Couleurs différentes à gauche et à droite $(5 pt(s))$		<u>3</u> <u>4</u> <u>5</u>
Question 2	Succession de couleurs sur le bandeau $(5 pt(s))$		3 4 5
Question 3	Utilisation du potentiomètre $(5 pt(s))$		3 4 5



_								
\sim	\sim	D	D	T^{-1}	0	TI	\cap	NI

	CORRECTION		
	Bachelor Universitaire technologique - RLI	-	S3
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVO	PROJET		QCM
MONT BLANC	RODRIGUES MOROUCO Guilherme - Groupe 1		2EME12
	Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice	$est\ interdit.$	
Question 1	Couleurs différentes à gauche et à droite $(5 \ pt(s))$		<u>3</u> <u>4</u> <u>5</u>
Question 2	Succession de couleurs sur le bandeau $(5 pt(s))$		<u>3</u> <u>4</u> <u>5</u>
Question 3	Utilisation du potentiomètre $(5 pt(s))$		3 4 5



\sim	\cap	D	D	\mathbf{L}^{\prime}	α	TI	0	M

	Correction		
	Bachelor Universitaire technologique - I	RLI	S3
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVO	PROJET		QCM
MONT BLANC	ZAHER Meryem - Groupe 1	-	2EME13
	Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calcula	trice est interdit.	
Question 1	Couleurs différentes à gauche et à droite $(5 pt(s))$		<u>3</u> <u>5</u>
Question 2	Succession de couleurs sur le bandeau $(5 pt(s))$		3 4 5
Question 3	Utilisation du potentiomètre $(5 pt(s))$		3 4 5



\sim	\cap	D	D	\mathbf{L}^{\prime}	α	TI	0	M

	Correction		
	Bachelor Universitaire technologique - I	RLI	S3
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVO	PROJET		QCM
MONT BLANC	BOINAIDI Moudjitahidou - Groupe 2	-	2EME14
	Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calcula	$trice\ est\ interdit.$	
Question 1	Couleurs différentes à gauche et à droite $\ (5\ pt(s))$		<u>3 4 5</u>
Question 2	Succession de couleurs sur le bandeau $(5 pt(s))$		3 4 5
Question 3	Utilisation du potentiomètre $(5 \ pt(s))$		□3 □4 ■ 5



_								
\sim	\sim	D	D	T^{-1}	0	TI	\cap	NI

	CORRECTION		
	Bachelor Universitaire technologique - RL	,I	S3
ANNECY UNIVERSITÉ SAUX MONT EL JA DE	PROJET		QCM
MONI DLANG	BUFFET Valerian - Groupe 2	-	2EME15
	Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatri	ice est interdit.	
Question 1	Couleurs différentes à gauche et à droite $(5 \ pt(s))$		<u>3</u> <u>4</u> <u>5</u>
Question 2	Succession de couleurs sur le bandeau $(5 \ pt(s))$		3 4 5
Question 3	Utilisation du potentiomètre $(5 \ pt(s))$		34 5



\sim	\cap	D	D	\mathbf{L}^{\prime}	α	TI	0	M

	CORRECTION		
	Bachelor Universitaire technologique - RLI	-	S3
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVO	PROJET		QCM
MONT BLANC	CAYROL Clement - Groupe 2	-	2EME16
	Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice	$est\ interdit.$	
Question 1	Couleurs différentes à gauche et à droite $(5 \ pt(s))$		3 4 5
Question 2	Succession de couleurs sur le bandeau $(5 pt(s))$		3 4 5
Question 3	Utilisation du potentiomètre $(5 pt(s))$		3 4 5



\sim	\cap	D	D	\mathbf{L}^{\prime}	α	TI	0	M

	Correction		
	Bachelor Universitaire technologique - RL	I	S 3
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVE	PROJET		QCM
MONT BLANC	CHERNI Mohamed - Groupe 2		2EME17
	$Dur\'ee: 7\ minutes.$		
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatri	ce est interdit.	
Question 1	Couleurs différentes à gauche et à droite $(5 \ pt(s))$		3 4 5
Question 2	Succession de couleurs sur le bandeau $(5 pt(s))$		3 4 5
Question 3	Utilisation du potentiomètre $(5 pt(s))$		3 4 5



_								
\sim	\sim	D	D	T^{-1}	0	TI	\cap	NI

	Correction	
	Bachelor Universitaire technologique - RI	I S3
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVO	PROJET	QCM
MONT BLANC	DOMENGE-CHENAL Calixte - Groupe 2	2EME18
	$Dur\'ee: 7\ minutes.$	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatre	ce est interdit.
Question 1	Couleurs différentes à gauche et à droite $(5 \ pt(s))$	
Question 2	Succession de couleurs sur le bandeau $(5 pt(s))$	
Question 3	Utilisation du potentiomètre $(5 pt(s))$	



α	 · -	 0.0	пτ.	~ AT	

	Correction	
	Bachelor Universitaire technologique - RLI	S3
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVI	PROJET	QCM
MONT BLANC	GOBY Nathan - Groupe 2	2EME19
	Durée : 7 minutes.	
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice e	$st\ interdit.$
Question 1	Couleurs différentes à gauche et à droite $(5 pt(s))$ [
Question 2	Succession de couleurs sur le bandeau $(5 pt(s))$	
Question 3	Utilisation du potentiomètre $(5 pt(s))$	



_								
\sim	\sim	D	D	T^{-1}	0	TI	\cap	NI

	Correction		
	Bachelor Universitaire technologique - RI	.I	S 3
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVO	PROJET		QCM
MONT BLANC	MBENDE Luc - Groupe 2		2EME20
	Durée : 7 minutes.		
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatre	ice est interdit.	
Question 1	Couleurs différentes à gauche et à droite $(5 \ pt(s))$		3 4 5
Question 2	Succession de couleurs sur le bandeau $(5 pt(s))$		3 4 5
Question 3	Utilisation du potentiomètre $(5 pt(s))$		3 4 5



GEII

_								
\sim	\sim	D	D	T^{-1}	0	TI	\cap	NI

	Correction		
	Bachelor Universitaire technologique - F	RLI	S3
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVC	PROJET		QCM
MONT BLANC	PEGUET Lilian - Groupe 2		2EME21
	Durée : 7 minutes.		
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calcular	trice est interdit.	
Question 1	Couleurs différentes à gauche et à droite $(5 \ pt(s))$		3 4 5
Question 2	Succession de couleurs sur le bandeau $(5 pt(s))$		3 4 5
L			
Question 3	Utilisation du potentiomètre $(5 pt(s))$		3 4 5



\sim	\cap	D	D	\mathbf{L}^{\prime}	α	TI	0	M

	Correction		
	Bachelor Universitaire technologique - R	LI	S3
ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE	Projet		QCM
MONT BLANC	PEYCELON Martin - Groupe 2		2EME22
	Durée : 7 minutes.		
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatr	rice est interdit.	
Question 1	Couleurs différentes à gauche et à droite $(5 \ pt(s))$	0 1 2	3 4 5
			•
Question 2	Succession de couleurs sur le bandeau $(5 pt(s))$		<u>3</u> <u>4</u> <u>5</u>
Question 3	Utilisation du potentiomètre $(5 pt(s))$		<u>3</u> <u>4</u> <u>5</u>



\sim								
<i>י</i> י	\sim	D	D	T^{-1}	α	PΤ	\sim	NT

	CORRECTION		
	Bachelor Universitaire technologique - RLI		S3
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVE	PROJET		QCM
MONT BLANC	PLANET Corentin - Groupe 2		2EME23
	Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice	$e\ est\ interdit.$	
Question 1	Couleurs différentes à gauche et à droite $\ (5\ pt(s))$		<u>3</u> <u>4</u> <u>5</u>
Question 2	Succession de couleurs sur le bandeau $(5 pt(s))$		<u>3</u> <u>4</u> <u>5</u>
Question 3	Utilisation du potentiomètre $(5 \ pt(s))$		□3 □4 □ 5



\sim	\cap	D	D	\mathbf{L}^{\prime}	α	TI	0	M

	Correction		
	Bachelor Universitaire technologique - RLl	I	S3
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVO	PROJET		QCM
MONT BLANC	RAYBAUT Gabriel - Groupe 2		2EME24
	Durée : 7 minutes.		_
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatric	ce est interdit.	
Question 1	Couleurs différentes à gauche et à droite $(5 \ pt(s))$		<u>3</u> <u>4</u> <u>5</u>
Question 2	Succession de couleurs sur le bandeau $(5 pt(s))$		<u>3</u> <u>4</u> <u>5</u>
Question 3	Utilisation du potentiomètre $(5 pt(s))$		3 4 5



\sim	\cap	D	D	\mathbf{L}^{\prime}	α	TI	\cap	NI

	Correction		
	Bachelor Universitaire technologique - I	RLI	S3
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVO	PROJET		QCM
MONT BLANC	TETAZ Siloe - Groupe 2	-	2EME25
	Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calcula	trice est interdit.	
Question 1	Couleurs différentes à gauche et à droite $(5 \ pt(s))$		3 4 5
Question 2	Succession de couleurs sur le bandeau $(5 pt(s))$	0 1 2	<u>3</u> <u>4</u> <u>5</u> <u>5</u>
Question 3	Utilisation du potentiomètre $(5 pt(s))$		3 4 5



GEII

\sim	\cap	D	D	\mathbf{L}^{\prime}	α	TI	\cap	NI

	Correction		
	Bachelor Universitaire technologique - l	RLI	S3
IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVO	PROJET		QCM
MONT BLANC	TOUATI Zian - Groupe 2	-	2EME26
	Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calcula	trice est interdit.	
Question 1	Couleurs différentes à gauche et à droite $(5 pt(s))$		<u>3</u> <u>5</u>
Question 2	Succession de couleurs sur le bandeau $(5 \ pt(s))$		3 4 5
Question 3	Utilisation du potentiomètre $(5 pt(s))$		

