\boldsymbol{C}	AT	ΛТ	α	TIP	\mathbf{L}^{γ}

		Bachelor Universitaire technologique - RLI	S3
ANNEC	Y S SAVOIE	Projet	QCM
MONT BLAI		S Rayen - Groupe 1	2EME01
		Durée : 7 minutes.	
	$Aucun\ docum$	nent n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question	[01-couleurs]		5 pt(s)) $2 3 4 5$
Question	[02-succession]	Succession de couleurs sur le bandeau (É	(5 pt(s))
			$2 \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5}$
Question	[03-potentiometre]	Utilisation du potentiomètre $(5 \ pt(s))$ $\boxed{0} \boxed{1} \boxed{1}$	2 3 4 5

()	ATT	ΑТ	00	OT LTD

		Bachelor Universitaire technologique - RLI	S3
ANNEC	S SAVOIE	Projet	QCM
MONT BLAI	BERNIER L	ilian - Groupe 1	2EME02
		Durée : 7 minutes.	
	$Aucun\ docu$	ment n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question	[01-couleurs]	Couleurs différentes à gauche et à droite (t 0 1 2	5 pt(s)) $3 4 5$
Question	[02-succession]	Succession de couleurs sur le bandeau (5	
			<u>3</u> 5
Question	[03-potentiometre]	Utilisation du potentiomètre $(5 \ pt(s))$ $ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	3 4 5



\boldsymbol{C}	AT	ΛТ	α	TIP	\mathbf{L}^{γ}

		Bachelor Universitaire technologique - RLI	S3		
ANNEC UNIVERSIT	Y É SAVOIE	Projet	QCM		
MONT BLA	DEPOISIER Thibault - Groupe 1				
	,	Durée : 7 minutes.			
	$Aucun\ docun$	ment n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.			
Question	[01-couleurs]	Couleurs différentes à gauche et à droite (5 $$\square 0 \ \square 1 \ \square 2 \ [$	pt(s))345		
Question	[02-succession]	Succession de couleurs sur le bandeau (5	pt(s))		
Q a = 5 0 1 0 11	[c_ cassazaran]		3 4 5		
Question	[03-potentiometre]	Utilisation du potentiomètre $(5 \ pt(s))$ $\boxed{0} \boxed{1} \boxed{2}$	3 4 5		
	<u>, </u>				



\boldsymbol{C}	AT	ΛТ	α	TIP	\mathbf{L}^{γ}

		Bachelor Universitaire technologique - RLI	S3
ANNEC UNIVERSIT	É SAVOIE	Projet	QCM
MONT BLA		UI Wassim - Groupe 1	2EME04
		Durée : 7 minutes.	
	$Aucun\ docu$	ment n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question	[01-couleurs]	Couleurs différentes à gauche et à droite $(5 \ $	pt(s)) 3 4 5
Question	[02-succession]	Succession de couleurs sur le bandeau <i>(5</i>	pt(s))
•			3 4 5
${f Question}$	[03-potentiometre]	Utilisation du potentiomètre $(5 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}}$	3 4 5

()	ATT	ΑТ	00	OT LTD

		Bachelor Universitaire technologique - RLI	S3
ANNEC UNIVERSIT	Y S SAVOIE	PROJET	QCM
MONT BLA		sha - Groupe 1	2EME05
	4 1	Durée : 7 minutes.	
	$Aucun\ docur$	nent n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question	[01-couleurs]	Couleurs différentes à gauche et à droite (5 $$\square 0 \ \square 1 \ \square 2 \ [$	pt(s)) 3
Question	[02-succession]		pt(s))
			345
Question	[03-potentiometre]	Utilisation du potentiomètre $(5 pt(s))$ $\boxed{0}$ $\boxed{1}$ $\boxed{2}$	3 4 5



α	A CEL A	LOGI	т.

		CATALOGUE		
	Bachelor Universitaire technologique - RLI			
ANNEC	E SAVOIE	Projet	QCM	
MONT BLA	HILALI Raya	ane - Groupe 1	2EME06	
		Durée : 7 minutes.		
	$Aucun\ docun$	ment n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.		
Question	[01-couleurs]	Couleurs différentes à gauche et à droite (5 $\boxed{0}$ $\boxed{1}$ $\boxed{2}$	pt(s))	
Question	[02-succession]	Succession de couleurs sur le bandeau (5)		
Question	03-potentiometre	Utilisation du potentiomètre $(5 \ pt(s))$ $\boxed{0}$ $\boxed{1}$ $\boxed{2}$	3 4 5	
	<i>.</i>			

()	ATT	ΑТ	00	OT LTD

	Bachelor Universitaire technologique - RLI				
ANNEC UNIVERSIT	CY TÉ SAVOIE	Projet	QCM		
MONT BLA		-LAFORGE Mathis - Groupe 1	2EME07		
		Durée : 7 minutes.			
	$Aucun\ doc$	ument n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.			
Question	[01-couleurs]	Couleurs différentes à gauche et à droite $(5 \ $	pt(s))		
Question	[02-succession]	Succession de couleurs sur le bandeau (5			
			<u> </u>		
Question	[03-potentiometre]	Utilisation du potentiomètre $(5 \ pt(s))$ $\boxed{0}$ $\boxed{1}$ $\boxed{2}$	3 4 5		

\sim								
\sim	Λ	T	٨	Т	\cap	(1)	IΤ	\mathbf{L}^{\prime}

	Bachelor Universitaire technologique - RLI				
ANNEC UNIVERSIT	SY é savoie	Projet	QCM		
MONT BLA		Aurelien - Groupe 1	2EME08		
		Durée : 7 minutes.			
	$Aucun\ docun$	ment n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.			
Question	[01-couleurs]	Couleurs différentes à gauche et à droite (5 $0 1 2$	pt(s))345		
Question	[02-succession]	Succession de couleurs sur le bandeau (5	pt(s))		
•			3 4 5		
Question	[03-potentiometre]	Utilisation du potentiomètre $(5 \ pt(s))$ 0 1 2	3 4 5		



\boldsymbol{C}	AT	ΛТ	α	TIP	\mathbf{L}^{γ}

	Bachelor Universitaire technologique - RLI				
ANNEC UNIVERSIT	Y S SAVOIE	Projet	QCM		
MONT BLA		bdessamad - Groupe 1	2EME09		
		Durée : 7 minutes.			
	$Aucun\ docun$	ment n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.			
Question	[01-couleurs]	Couleurs différentes à gauche et à droite (5 $0 1 2$	pt(s))345		
Question	[02-succession]	Succession de couleurs sur le bandeau $(5$ $0 1 2$	pt(s)) 3 4 5		
Question	[03-potentiometre]	Utilisation du potentiomètre $(5 \ pt(s))$ $\boxed{0} \ \boxed{1} \ \boxed{2}$	3 4 5		



('	AT	ΑТ	\cap	CI	TE

	Bachelor Universitaire technologique - RLI				
ANNEC UNIVERSIT	e savoie	Projet	QCM		
MONT BLA		LEZ Jose - Groupe 1	2EME10		
		Durée : 7 minutes.			
	$Aucun\ docu$	ment n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.			
Question	[01-couleurs]	Couleurs différentes à gauche et à droite (5 $\boxed{0}$ $\boxed{0}$ $\boxed{1}$ $\boxed{2}$	pt(s)) 3		
Question	[02-succession]	Succession de couleurs sur le bandeau (5 $\boxed{0}$ $\boxed{1}$ $\boxed{2}$			
Question	[03-potentiometre]	Utilisation du potentiomètre $(5 \ pt(s))$ $\boxed{0} \ \boxed{1} \ \boxed{2} \ [$	34 5		



\boldsymbol{C}	AT	ΛТ	α	TIP	\mathbf{L}^{γ}

	Bachelor Universitaire technologique - RLI				
ANNEC UNIVERSITI	Y S SAVOIE	PROJET	QCM		
MONT BLAI	RAMI Romai	n - Groupe 1	2EME11		
		Durée : 7 minutes.			
	$Aucun\ docur$	nent n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.			
Question	[01-couleurs]	Couleurs différentes à gauche et à droite (5)	pt(s)) 3 □4 ■5		
Question	[02-succession]	Succession de couleurs sur le bandeau (5 $$\square 0 \ \square 1 \ \square 2$$	pt(s))		
Question	[03-potentiometre]	Utilisation du potentiomètre $(5\ pt(s))$ $\boxed{0\ \boxed{1}\ \boxed{2}}$	34 5		



\boldsymbol{C}	AT	ΛТ	α	TIP	\mathbf{L}^{γ}

		CATALOGUE			
	Bachelor Universitaire technologique - RLI				
IU ANNEC UNIVERSIT	E SAVOIE	Projet	QCM		
MONT BLA	RODRIGUE	S MOROUCO Guilherme - Groupe 1	2EME12		
		Durée : 7 minutes.			
	$Aucun\ docu$	ment n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.			
Question	[01-couleurs]		$ \begin{array}{ccc} (5 & pt(s)) \\ 2 & 3 & 4 & 5 \end{array} $		
Question	[02-succession]		$egin{array}{cccc} (5 & pt(s)) & & & & \\ 2 & 3 & 4 & 5 & & \\ \end{array}$		
Question	[03-potentiometre]	Utilisation du potentiomètre $(5 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1}}$]2		
	[13 PO 001101101110110110]				

\sim	A CD A	т	OCH	173

Catalogue	
Bachelor Universitaire technologique - RLI	S3
PROJET	QCM
ZAHER Meryem - Groupe 1	2EME13
Durée : 7 minutes.	
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question [01-couleurs] Couleurs différentes à gauche et à droite	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Question [02-succession] Succession de couleurs sur le bandeau	$\begin{array}{ccc} (5 & pt(s)) \\ \hline 2 & \hline 3 & \hline 4 & \hline 5 \end{array}$
Question [03-potentiometre] Utilisation du potentiomètre $(5 \ pt(s))$ 0 1	<u></u>



\sim			
<i>(</i> '	ATT	A T	OCHE

		CATALOGUE				
	Bachelor Universitaire technologique - RLI					
ANNEC UNIVERSIT	CY É SAVOIE	Projet	QCM			
MONT BLA	BOINAIDI Moudjitahidou - Groupe 2					
		Durée : 7 minutes.				
	$Aucun\ docu$	ument n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.				
Question	[01-couleurs]	Couleurs différentes à gauche et à droite (5 $0 - 1 - 2$	pt(s)) 3 4 5			
Question	[02-succession]	Succession de couleurs sur le bandeau (5 $0 1 2$	pt(s)) 3 □4 ■5			
Question	[03-potentiometre]	Utilisation du potentiomètre $(5\ pt(s))$ $\boxed{0\ \boxed{1}\ \boxed{2}}$	3 4 5			



('	AT	ΑТ	\cap	CI	TE

		CATALOGUE				
	Bachelor Universitaire technologique - RLI					
ANNEC UNIVERSIT	CY TÉ SAVOIE	PROJET	QCM			
MONT BLA	BUFFET Valerian - Groupe 2					
		Durée : 7 minutes.				
	$Aucun\ docu$	ument n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.				
Question	[01-couleurs]	Couleurs différentes à gauche et à droite (5 $$\square 0 \ \square 1 \ \square 2 \ $	pt(s)) 3 4 5			
Question	[02-succession]	Succession de couleurs sur le bandeau (5 $\boxed{0}$ $\boxed{1}$ $\boxed{2}$	pt(s) 3 4 5			
Question	[03-potentiometre]	Utilisation du potentiomètre $(5 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}$	3 4 5			
	. 1					



\boldsymbol{C}	AT	ΛТ	α	TIP	\mathbf{L}^{γ}

		CATALOGUE				
	Bachelor Universitaire technologique - RLI					
ANNEC	E SAVOIE	PROJET	QCM			
MONT BLA	CAYROL Clement - Groupe 2					
		Durée : 7 minutes.				
	$Aucun\ docun$	nent n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.				
Question	[01-couleurs]	Couleurs différentes à gauche et à droite (5 $\boxed{0}$ $\boxed{1}$ $\boxed{2}$	pt(s)) 3 4 5			
Question	[02-succession]	Succession de couleurs sur le bandeau (5 $\boxed{0}$ $\boxed{1}$ $\boxed{2}$	pt(s)) 3 4 5			
Question	[03-potentiometre]	Utilisation du potentiomètre $(5 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}}$	□3 □4 ■ 5			
	<u> </u>					

\boldsymbol{C}	AT	ΛТ	α	TIP	\mathbf{L}^{γ}

		CATALOGUE				
	Bachelor Universitaire technologique - RLI					
ANNEC	E SAVOIE	Projet	QCM			
MONT BLA	CHERNI Mohamed - Groupe 2					
		Durée : 7 minutes.				
	$Aucun\ docun$	nent n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.				
Question	[01-couleurs]	Couleurs différentes à gauche et à droite (5 $\boxed{0}$ $\boxed{1}$ $\boxed{2}$	<i>pt(s))</i> ☐3 ☐4 ☐5			
Question	[02-succession]	Succession de couleurs sur le bandeau $(5 \boxed{0 \boxed{1 \boxed{2}}$	pt(s)) ☐3 ☐4 ☐ 5			
Question	[03-potentiometre]	Utilisation du potentiomètre $(5 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}}$	3 4 5			
	1					

\boldsymbol{C}	AT	ΛТ	α	TIP	\mathbf{L}^{γ}

	Bachelor Universitaire technologique - RLI					
ANNE O UNIVERSIT	CY TÉ SAVOIE	PROJET	QCM			
MONT BLA	DOMENGE-CHENAL Calixte - Groupe 2					
		Durée : 7 minutes.				
	$Aucun\ docu$	ment n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.				
Question	[01-couleurs]	Couleurs différentes à gauche et à droite (5 $$\square 0 \ \square 1 \ \square 2 \ [$	<i>pt(s))</i> 3			
Question	[02-succession]	Succession de couleurs sur le bandeau $(5$ $0 1 2$	pt(s)) $3 4 5$			
Question	[03-potentiometre]	Utilisation du potentiomètre $(5 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}}$	34 5			



('	AT	ΑТ	\cap	CI	TE

		Catalogue	
		Bachelor Universitaire technologique - RLI	S3
ANNEC UNIVERSITY MODIFIES TO	Y É SAVOIE	Projet	QCM
MONT BLAI	GOBY Nath	an - Groupe 2	2EME19
		Durée : 7 minutes.	
	$Aucun\ docu$	ment n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question	[01-couleurs]	Couleurs différentes à gauche et à droite (5 $\boxed{0}$ $\boxed{1}$ $\boxed{2}$	pt(s) 3 4 5
Question	[02-succession]	Succession de couleurs sur le bandeau (5 $\boxed{0\ \boxed{1\ \boxed{2}}$	pt(s))
Question	[03-potentiometre]	Utilisation du potentiomètre $(5 \ pt(s))$ $\boxed{0} \boxed{1} \boxed{2}$	<u>3</u> <u>4</u> <u>■</u> 5

\sim	AT	ΛТ	α	TIP	\mathbf{L}^{γ}

		CATALOGUE	
		Bachelor Universitaire technologique - RLI	S3
ANNEC UNIVERSIT	C.Y. É SAVOIE	Projet	QCM
MONT BLA	MBENDE L	uc - Groupe 2	2EME20
		Durée : 7 minutes.	
	$Aucun\ docu$	ment n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question	[01-couleurs]	Couleurs différentes à gauche et à droite (5 $\boxed{0}$ $\boxed{1}$ $\boxed{2}$	pt(s)) $3 4 5$
Question	[02-succession]	Succession de couleurs sur le bandeau (5	pt(s))
•			3 4 5
Question	[03-potentiometre]	Utilisation du potentiomètre $(5 pt(s))$ $\boxed{0}$ $\boxed{1}$ $\boxed{2}$	3 4 5



\sim	AT	ΛТ	α	TIP	\mathbf{L}^{γ}

		CATALOGUE	
		Bachelor Universitaire technologique - RLI	S 3
ANNEC UNIVERSITY	CY É SAVOIE	PROJET	QCM
MONT BLA	PEGUET Lili	ian - Groupe 2	2EME21
		Durée : 7 minutes.	
	$Aucun\ docun$	nent n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question	[01-couleurs]	Couleurs différentes à gauche et à droite (5 $\boxed{0}$ $\boxed{1}$ $\boxed{2}$	pt(s) 3 4 5
Question	[02-succession]	Succession de couleurs sur le bandeau $(5 \boxed{0 \boxed{1 \boxed{2}}$	pt(s))
Question	[03-potentiometre]	Utilisation du potentiomètre $(5 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}}$	34 5

\sim					
('	AT	' Λ Ι	$^{\circ}$	CH	\mathbf{L}

		CATALOGUE	
		Bachelor Universitaire technologique - RLI	S3
ANNEC	E SAVOIE	Projet	QCM
MONT BLA	PEYCELON	Martin - Groupe 2	2EME22
		Durée : 7 minutes.	
	$Aucun\ docun$	nent n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question	[01-couleurs]	Couleurs différentes à gauche et à droite (5 $\boxed{0}$ $\boxed{1}$ $\boxed{2}$	pt(s)) ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5
Question	[02-succession]	Succession de couleurs sur le bandeau (5 $\boxed{0}$ $\boxed{1}$ $\boxed{2}$	pt(s))
Question	[03-potentiometre]	Utilisation du potentiomètre $(5 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}}$	3 4 5
	<u> </u>		

\sim					
('	AT	' Λ Ι	$^{\circ}$	CH	\mathbf{L}

		CATALOGUE	
		Bachelor Universitaire technologique - RLI	S3
ANNEC	E SAVOIE	Projet	QCM
MONT BLA	PLANET Cor	centin - Groupe 2	2EME23
		Durée : 7 minutes.	
	$Aucun\ docun$	nent n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question	[01-couleurs]	Couleurs différentes à gauche et à droite (5 $\boxed{0}$ $\boxed{1}$ $\boxed{2}$	pt(s)) 3 4 5
Question	[02-succession]	Succession de couleurs sur le bandeau $(5$ 0 1 2	pt(s)) □3 □4 ■5
Question	[03-potentiometre]	Utilisation du potentiomètre $(5 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}}$	3 <u></u>
	<u> </u>		

GEII

\sim					
('	AT	' Λ Ι	$^{\circ}$	CH	\mathbf{L}

CATALOGUE	
Bachelor Universitaire technologique - RLI	S3
PROJET	QCM
RAYBAUT Gabriel - Groupe 2	2EME24
$Dur\'ee: 7\ minutes.$	
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question [01-couleurs] Couleurs différentes à gauche et à droite (5	pt(s) 3 4 5
Question [02-succession] Succession de couleurs sur le bandeau (5	pt(s)) 3 4 5
Question [03-potentiometre] Utilisation du potentiomètre (5 $pt(s)$) 0 1 2	3 4 5



\sim	AT	ΛТ	α	TIP	\mathbf{L}^{γ}

		Bachelor Universitaire technologique - RLI	S3
		Buchelor Chivershall evection of square 1221	
ANNEC UNIVERSIT	CY É SAVOIE	Projet	QCM
MONT BLA	TETAZ Siloe	e - Groupe 2	2EME25
		Durée : 7 minutes.	
	$Aucun\ docu$	ment n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question	[01-couleurs]	Couleurs différentes à gauche et à droite (5 $\boxed{0}$ $\boxed{1}$ $\boxed{2}$	pt(s)) ☐3 ☐4 ■ 5
Question	[02-succession]	Succession de couleurs sur le bandeau (5 $\hfill 0$ $\hfill 1$ $\hfill 2$	pt(s)) $3 4 5$
Question	[03-potentiometre]	Utilisation du potentiomètre $(5 \ pt(s))$ 0 1 2	<u>3</u> <u>4</u> <u>5</u>



\sim	AT	ΛТ	α	TIP	\mathbf{L}^{γ}

		Bachelor Universitaire technologique - RLI	S3
ANNEC UNIVERSIT	E SAVOIE	Projet	QCM
MONT BLA		an - Groupe 2	2EME26
	4 1	Durée : 7 minutes.	
	$Aucun\ docu$	ment n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.	
Question	[01-couleurs]	Couleurs différentes à gauche et à droite (5 $0 - 1 - 2$	pt(s)) 3 4 5
0	[00 .]	C . 1 1 1 1 1 /r	(/)
Question	[02-succession]	Succession de couleurs sur le bandeau (5) 0 1 2	pt(s)) $3 4 5$
${f Question}$	[03-potentiometre]	Utilisation du potentiomètre $(5 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}}$	34 5