

S3



PROJET

QCM

BEN YOUNES Rayen - Groupe $1\,$

	$Dur\'ee: 7\ minutes.$				
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.				
Question 1	Couleurs différentes à gauche et à droite $\ (5\ pt(s))$				
Question 2	Succession de couleurs sur le bandeau $(5 pt(s))$				
Question 3	Utilisation du potentiomètre $\ (5\ pt(s))$				
Question 4	Pour aller plus loin $(4 pt(s))$				

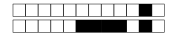


+1/2/59+

Question 5	Investissement TP	(4 pt(s))	







S3



PROJET

Durée : 7 minutes.

QCM

BERNIER Lilian - Groupe 1

2 EME02

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 0 Couleurs différentes à gauche et à droite (5 pt(s))Question 2 Succession de couleurs sur le bandeau (5 pt(s))02]3|Question 3 Utilisation du potentiomètre (5 pt(s))0 3 Question 4 Pour aller plus loin (4 pt(s))]01 $\overline{2}$]34

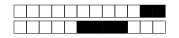
 $2 \mathrm{EME} 02$

+2/2/57+

Question 5	Investissement TP	(4 pt(s))	







S3



PROJET

 QCM

<code>DEPOISIER Thibault</code> - Groupe 1

 $2 {\rm EME} 03$

Durée : 7 minutes.

 $Aucun\ document\ n'est\ autoris\'e.\ L'usage\ de\ la\ calculatrice\ est\ interdit.$

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 $(5 \ pt(s))$	
Question 4	Pour aller plus loin $(4 \ pt(s))$	

+3/2/55+

Question 5	Investissement TP	(4 pt(s))	0 1 2 3 4 5







S3



PROJET

Durée : 7 minutes.

QCM

EL KADAOUI Wassim - Groupe 1

 $2 {\rm EME}04$

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 0 34 Couleurs différentes à gauche et à droite (5 pt(s))Question 2 Succession de couleurs sur le bandeau (5 pt(s))02]3|Question 3 Utilisation du potentiomètre (5 pt(s))0 2 3 Question 4 Pour aller plus loin (4 pt(s))]01 $\overline{2}$]34

+4/2/53+

Question 5	Investissement TP	(4 pt(s))	







S3



PROJET

Durée : 7 minutes.

QCM

FIBAQUE Sasha - Groupe 1

 $2 {\rm EME}05$

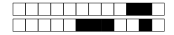
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 0 Couleurs différentes à gauche et à droite (5 pt(s))Question 2 Succession de couleurs sur le bandeau (5 pt(s))02]3|Question 3 Utilisation du potentiomètre (5 pt(s))0 3 Question 4 Pour aller plus loin (4 pt(s))]01 $\overline{2}$]3 $\overline{4}$

+5/2/51+

Question 5	Investissement TP	(4 pt(s))	







S3



Question 1

Question 3

PROJET

 QCM

HILALI Rayane - Groupe 1

2 EME06

 $\square 3 \square 4$

3

 $Dur\'ee: 7\ minutes.$ Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Couleurs différentes à gauche et à droite $(5\ pt(s))$

Question 2	Succession de couleurs sur le bandeau	(5 pt(s))	

2	D 11 1 1 1	(1 1/))	
Question 4	Pour aller plus loin	(4 pt(s))	



Utilisation du potentiomètre (5 pt(s))

+6/2/49+

Question 5	Investissement TP $(4 pt(s))$	







S3



PROJET

QCM

 ${\tt JACQUIER\text{-}LAFORGE}$ Mathis - Groupe 1

2 EME07

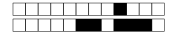
Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 0 34 Couleurs différentes à gauche et à droite (5 pt(s))Question 2 Succession de couleurs sur le bandeau (5 pt(s))02]3|Question 3 Utilisation du potentiomètre (5 pt(s))0 2 3 Question 4 Pour aller plus loin (4 pt(s))]01 $\overline{2}$]3 $\overline{4}$

+7/2/47+

Question 5	Investissement TP	(4 pt(s))	







S3



PROJET

Durée : 7 minutes.

QCM

LECOMTE Aurelien - Groupe 1

2EME08

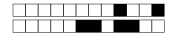
Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 0 Couleurs différentes à gauche et à droite (5 pt(s))Question 2 Succession de couleurs sur le bandeau (5 pt(s))02]3|Question 3 Utilisation du potentiomètre (5 pt(s))0 3 Question 4 Pour aller plus loin (4 pt(s))]01 $\overline{2}$]34

+8/2/45+

Question 5	Investissement TP	(4 pt(s))	0 1 2 3 4 5







S3



PROJET

Durée : 7 minutes.

QCM

 $\operatorname{MALLAHI}$ Abdessamad - Groupe 1

2 EME09

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 0 34 Couleurs différentes à gauche et à droite (5 pt(s))Question 2 Succession de couleurs sur le bandeau (5 pt(s))02]3|Question 3 Utilisation du potentiomètre (5 pt(s))0 2 3 Question 4 Pour aller plus loin (4 pt(s))]01 $\overline{2}$]34

+9/2/43+

Question 5	Investissement TP	(4 pt(s))	







S3



PROJET

QCM

OLAYA TELLEZ Jose - Groupe 1

2EME10

Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 0 34Couleurs différentes à gauche et à droite (5 pt(s))Question 2 Succession de couleurs sur le bandeau (5 pt(s))02]3|Question 3 Utilisation du potentiomètre (5 pt(s))0 2 3 Question 4 Pour aller plus loin (4 pt(s))]01 $\overline{2}$ 3 4

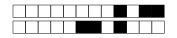
@ ⊕ ⑤ ⑤

+10/2/41+

Question 5	Investissement TP	(4 pt(s))	







S3



PROJET

QCM

RAMI Romain - Groupe 1

2 EME11

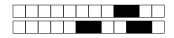
Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 0 Couleurs différentes à gauche et à droite (5 pt(s))Question 2 Succession de couleurs sur le bandeau (5 pt(s))02]3|Question 3 Utilisation du potentiomètre (5 pt(s))0 3 Question 4 Pour aller plus loin (4 pt(s))]01 $\overline{2}$]34



$\operatorname{Question} 5$	Investissement TP	(4 pt(s))	0 1 2 3 4	5







S3



PROJET

Durée: 7 minutes.

QCM

RODRIGUES MOROUCO Guilherme - Groupe $1\,$

2EME12

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 0 Couleurs différentes à gauche et à droite (5 pt(s))Question 2 Succession de couleurs sur le bandeau (5 pt(s))02]3|Question 3 Utilisation du potentiomètre (5 pt(s))0 2 3 Question 4 Pour aller plus loin (4 pt(s))0 1 $\overline{2}$ 3 $\overline{4}$

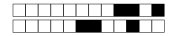
2 EME 12

+12/2/37+

Question 5	Investissement TP	(4 pt(s))	







S3



PROJET

QCM

ZAHER Meryem - Groupe 1

2 EME13

Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 0 Couleurs différentes à gauche et à droite (5 pt(s))Question 2 Succession de couleurs sur le bandeau (5 pt(s))02]3|Question 3 Utilisation du potentiomètre (5 pt(s))0 3 Question 4 Pour aller plus loin (4 pt(s))]01 $\overline{2}$]3 $\overline{4}$

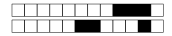
2 EME 13

+13/2/35+

Question 5	Investissement TP	(4 pt(s))	







S3



PROJET

Durée : 7 minutes.

QCM

 ${\bf BOINAIDI~Moudjitahidou}$ - Groupe 2

2EME14

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 0 34 Couleurs différentes à gauche et à droite (5 pt(s))Question 2 Succession de couleurs sur le bandeau (5 pt(s))02]3|Question 3 Utilisation du potentiomètre (5 pt(s))0 2 3 Question 4 Pour aller plus loin (4 pt(s))0 1 $\overline{2}$]34

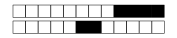


+14/2/33+

Question 5	Investissement TP	(4 pt(s))	







S3



PROJET

QCM

 BUFFET Valerian - Groupe 2

2EME15

Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 0 Couleurs différentes à gauche et à droite (5 pt(s))Question 2 Succession de couleurs sur le bandeau (5 pt(s))02]3|Question 3 Utilisation du potentiomètre (5 pt(s))0 3 Question 4 Pour aller plus loin (4 pt(s))]01 $\overline{2}$]3 $\overline{4}$

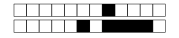
2 EME 15

+15/2/31+

Question 5	Investissement TP $(4 pt(s))$	







S3



PROJET

QCM

CAYROL Clement - Groupe 2

2EME16

Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 0 Couleurs différentes à gauche et à droite (5 pt(s))Question 2 Succession de couleurs sur le bandeau (5 pt(s))02]3|Question 3 Utilisation du potentiomètre (5 pt(s))0 3 Question 4 Pour aller plus loin (4 pt(s))]01 $\overline{2}$]3 $\overline{4}$

2 EME 16

+16/2/29+

Question 5	Investissement TP	(4 pt(s))	





S3



PROJET

QCM

CHERNI Mohamed - Groupe 2

2 EME17

Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 0 3Couleurs différentes à gauche et à droite (5 pt(s))Question 2 Succession de couleurs sur le bandeau (5 pt(s))02]3|Question 3 Utilisation du potentiomètre (5 pt(s))0 2 3 Question 4 Pour aller plus loin (4 pt(s))]01 $\overline{2}$]34

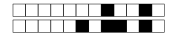
2 EME 17

+17/2/27+

Question 5	Investissement TP	(4 pt(s))		2 3 4 5







S3



PROJET

QCM

 ${\tt DOMENGE-CHENAL\ Calixte\ -\ Groupe\ 2}$

2EME18

Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 0 34 Couleurs différentes à gauche et à droite (5 pt(s))Question 2 Succession de couleurs sur le bandeau (5 pt(s))02]3|Question 3 Utilisation du potentiomètre (5 pt(s))0 3 Question 4 Pour aller plus loin (4 pt(s))0 1 $\overline{2}$ 3 $\overline{4}$

2 EME 18

⊚ ⊕ ⑤ ⑤

+18/2/25+

Question 5	Investissement TP	(4 pt(s))	







S3



PROJET

QCM

GOBY Nathan - Groupe 2

 $2\mathrm{EME}19$

	Durée : 7 minutes.			
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.			
Question 1	Couleurs différentes à gauche et à droite $(5 \ pt(s))$			
Question 2	Succession de couleurs sur le bandeau $(5 pt(s))$			
Question 3	Utilisation du potentiomètre $(5 pt(s))$			
Question 4	Pour aller plus loin $(4 \ pt(s))$			

2 EME 19

+19/2/23+

Question 5	Investissement TP	(4 pt(s))		5







S3



PROJET

QCM

MBENDE Luc - Groupe 2

 $2\mathrm{EME}20$

Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.		
Question 1	Couleurs différentes à gauche et à droite $(5 \ pt(s))$	
Question 2	Succession de couleurs sur le bandeau $(5 pt(s))$	
Question 3	Utilisation du potentiomètre $(5 \ pt(s))$	
Question 4	Pour aller plus loin $(4 pt(s))$	

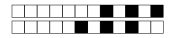


+20/2/21+

Question 5	Investissement TP $(4 pt(s))$	







S3



PROJET

QCM

PEGUET Lilian - Groupe 2

 $2\mathrm{EME}21$

	Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.			
Question 1	Couleurs différentes à gauche et à droite $(5 \ pt(s))$			
Question 2	Succession de couleurs sur le bandeau $(5 pt(s))$			
	Succession de couleurs sur le sandeau (s ps(s))			
Question 3	Utilisation du potentiomètre $\ (5\ pt(s))$			
Question 4	Pour aller plus loin $(4 pt(s))$			

@ (1) (S) (O)

+21/2/19+

Question 5	Investissement TP	(4 pt(s))	







S3



PROJET

QCM

PEYCELON Martin - Groupe 2

2EME22

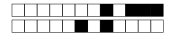
Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 0 3Couleurs différentes à gauche et à droite (5 pt(s))Question 2 Succession de couleurs sur le bandeau (5 pt(s))02]3|Question 3 Utilisation du potentiomètre (5 pt(s))0 3 Question 4 Pour aller plus loin (4 pt(s))0 1 $\overline{2}$ 3 4

+22/2/17+

Question 5	Investissement TP	(4 pt(s))	







S3



PROJET

 QCM

PLANET Corentin - Groupe 2

 $2\mathrm{EME}23$

Durée : 7 minutes.

 $Aucun\ document\ n'est\ autoris\'e.\ L'usage\ de\ la\ calculatrice\ est\ interdit.$

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 $(5 \ pt(s))$	
Question 4	Pour aller plus loin $(4 \ pt(s))$	

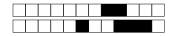
© (1) (8) (9)

+23/2/15+

Question 5	Investissement TP $(4 pt(s))$	







S3



PROJET

QCM

RAYBAUT Gabriel - Groupe 2

2EME24

Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 0 Couleurs différentes à gauche et à droite (5 pt(s))Question 2 Succession de couleurs sur le bandeau (5 pt(s))02]3|Question 3 Utilisation du potentiomètre (5 pt(s))0 3 Question 4 Pour aller plus loin (4 pt(s))]01 $\overline{2}$]34



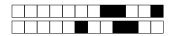


+24/2/13+

Question 5	Investissement TP $(4 pt(s))$	







S3



PROJET

QCM

TETAZ Siloe - Groupe 2

 $2\mathrm{EME}25$

Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 0 Couleurs différentes à gauche et à droite (5 pt(s))Question 2 Succession de couleurs sur le bandeau (5 pt(s))02]3|Question 3 Utilisation du potentiomètre (5 pt(s))0 3 Question 4 Pour aller plus loin (4 pt(s))]01 $\overline{2}$]34

+25/2/11+

Question 5	Investissement TP	(4 pt(s))	







S3



PROJET

QCM

TOUATI Zian - Groupe 2

 $2\mathrm{EME}26$

	Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.		
Question 1	Couleurs différentes à gauche et à droite $(5 \ pt(s))$		
Question 2	Succession de couleurs sur le bandeau $(5 \ pt(s))$		
Question 3	Utilisation du potentiomètre $\ (5\ pt(s))$		
Question 4	Pour aller plus loin $(4 \ pt(s))$		



+26/2/9+

Question 5	Investissement TP	(4 pt(s))	0 1 2 3 4 5



