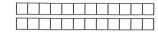
ase ci-dessous

Veuillez coder votre numéro d'étudiant et écrire votre nom dans la c-



Ecrivez votre numéro étudiant ici

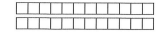
Présentation de l'étape 2 du Projet Tutoré par le groupe 4 Ceci est le descriptif de l'épreuve. Il s'agit de l'ensemble des règles et consignes à suivre afin de répondre correctement aux questions. Un exemple de consigne pourrait être : "Aucun appareil électronique et aucun document n'est autorisé. Des points seront retirés en cas d'écriture illisible".

			Ecrivez votre Nom		
	Note 1 2	20	Jean.	Balle	
Q.1 - Que d	onne le mélange de lumière rouge et ve	ert?		По	k Erreur
	aViolet est compris entre?				
	00nm et 800nm				
	00nm et 1mm				
	nm et 2mm				
	ucune de ces réponses n'est correcte				
	es sont les 7 couleurs de l'arc en ciel?				
☐ Ti	ırquoise				
☐ Vi	iolet				
Gı	ris				
\Box Cy	/an				
☐ Ka	aki				
☐ M	arron				
Bl	eu				
Ot	range				
M:	auve				
☐ Jai	une				
Ro	ouge				
Ro	ose				
☐ Ar	gent				
☐ Fu	schia				
	onze				
	ligo				
☐ Ve					
	urpre				

Magenta

ase ci-dessous

Veuillez coder votre numéro d'étudiant et écrire votre nom dans la c-



Ecrivez votre numéro étudiant ici

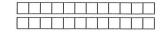
2130

Présentation de l'étape 2 du Projet Tutoré par le groupe 4 Ceci est le descriptif de l'épreuve. Il s'agit de l'ensemble des règles et consignes à suivre afin de répondre correctement aux questions. Un exemple de consigne pourrait être : "Aucun appareil électronique et aucun document n'est autorisé. Des points seront retirés en cas d'écriture illisible".

		Ecrivez votre Nom
	Note	Jean Fonce
	17 20	
Q.1 - Qı	ue donne le mélange de lumière rouge et vert?	Ok Erreur
		\$10.7 MENTO AND THE AND SOCIETY AND THE AND SOCIETY AN
Q.2 - L'I	UltraViolet est compris entre?	
	400nm et 800nm	
	800nm et 1mm	
	1mm et 2mm	
	Aucune de ces réponses n'est correcte	
0.3 - Ou	uelles sont les 7 couleurs de l'arc en ciel?	
	Turquoise	
	Violet	
	Gris	
	Cyan	
	Kaki	
	Marron	
	Bleu	
	Orange	
	Mauve	
	Jaune	
	Rouge	
	Rose	
	Argent	
	Fuschia	
	Bronze	
	Noir	
	Indigo	
	Vert	
	Pourpre	
	Magenta	



Veuillez coder votre numéro d'étudiant et écrire votre nom dans la c-



Ecrivez votre numéro étudiant ici

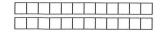
Présentation de l'étape 2 du Projet Tutoré par le groupe 4 Ceci est le descriptif de l'épreuve. Il s'agit de l'ensemble des règles et consignes à suivre afin de répondre correctement aux questions. Un exemple de consigne pourrait être : "Aucun appareil électronique et aucun document n'est autorisé. Des points seront retirés en cas d'écriture illisible".

	21377737	diant et écrire votre nom dans la c- ase ci-dessous			
	Note 18 20	Jean Dore			
Q.1 - Qu	ue donne le mélange de lumière rouge et vert?	□Ok □Erreur			
Q.2 - L'\	UltraViolet est compris entre? 400nm et 800nm 800nm et 1mm 1mm et 2mm Aucune de ces réponses n'est correcte				
Q.3 - Qt	Turquoise Violet Gris Cyan Kaki Marron Bleu Orange Mauve Jaune				
	Rouge Rose Argent Fuschia Bronze Noir Indigo				
	Vert Pourpre Magenta				

ase ci-dessous

Ecrivez votre Nom

Veuillez coder votre numéro d'étudiant et écrire votre nom dans la c-



Ecrivez votre numéro étudiant ici

12345678

Présentation de l'étape 2 du Projet Tutoré par le groupe 4 Ceci est le descriptif de l'épreuve. Il s'agit de l'ensemble des règles et consignes à suivre afin de répondre correctement aux questions. Un exemple de consigne pourrait être : "Aucun appareil électronique et aucun document n'est autorisé. Des points seront retirés en cas d'écriture illisible".

	Note 20		Bobby 1	Valet	
Q.1 - Qı	ue donne le mélange de lumière rouge et vert?				k
		PCC-1-2-0-7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		R975sense	
Q.2 - L'I	UltraViolet est compris entre? 400nm et 800nm				
	800nm et 1mm				
	1mm et 2mm				
	Aucune de ces réponses n'est correcte				
O 3 - OI	uelles sont les 7 couleurs de l'arc en ciel?				
	Turquoise				
	Violet				
	Gris				
	Cyan				
	Kaki				
	Marron				
	Bleu				
	Orange				
	Mauve				
	Jaune				
	Rouge				
	Rose				
	Argent				
	Fuschia				
	Bronze				
	Noir Indigo				
	Vert				
	Pourpre				
	Magenta				