

+1/1/60+

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 numéro étudiant ici
21753217

Veillez coder votre numéro d'étudiant et écrire votre nom dans la case ci-dessous

Note	
12	20

Ecrivez votre Nom
Jean Balle

Q.1 - Que 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 - Quelles 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

+1/1/60+

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 numéro étudiant ici
2130 2732

Veuillez coder votre numéro d'étudiant et écrire votre nom dans la case ci-dessous

Note	
17	20

Ecrivez votre Nom
Jean Fonce

Q.1 - Que 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 - Quelles 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

+1/1/60+

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 numéro étudiant ici
21 37 7737

Veuillez coder votre numéro d'étudiant et écrire votre nom dans la case ci-dessous

Note	
18	20

Ecrivez votre Nom
Jean Dore

Q.1 - Que 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 - Quelles 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

+1/1/60+

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 numéro étudiant ici

12345678

Veuillez coder votre numéro d'étudiant et écrire votre nom dans la case ci-dessous

Ecrivez votre Nom

Bobby Valet

Note

04

20

Q.1 - Que 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 - Quelles 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

