

A complex maze with a central rectangular area containing text. The maze is composed of white lines on a black background. The central area is a rectangle with a white background, containing the text "Jeu coopératif de rentrée" in a white, stylized font. The maze is a square with a thick border, and the internal paths are formed by white lines of varying thickness. The text is centered within the maze.

Jeu coopératif
de rentrée



Découvrir l'espace classe et ses outils

Coopérer pour atteindre un but commun

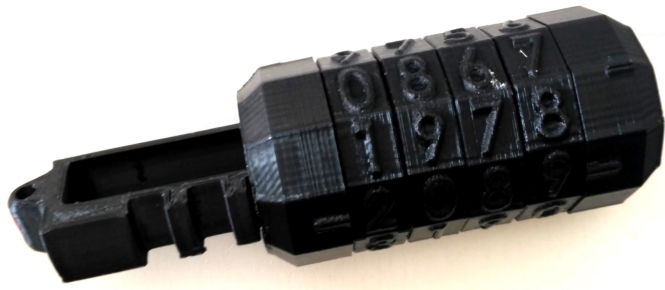


Matériel utilisé :

- 1 coffre
- 1 mâchoire de consignation (imprimée en 3D)
- 4 cadenas à code
- 4 clés codées (imprimée en 3D)
- 16 pièces avec numéros (imprimées en 3D)
- 4 cryptex à 4 chiffres (imprimés en 3D)
- 4 ballons (rouge, jaune, vert, bleu)
- 4 fiches consigne rondes
- 4 lots d'indices pour trouver les objets

Peut être remplacé par :

- Une boîte en plastique ou en carton (à fermer solidement quand même !)
- Si les cadenas sont directement mis entre le couvercle et la boîte, pas besoin de mâchoire de consignation
- 4 clés codées imprimées sur papier
- 16 pièces imprimées sur papier
- Pour les cryptex, plusieurs solutions détaillées en page suivante



Comment remplacer un cryptex ?

Solution n°1 : facile et rapide !

Les élèves cherchent le code avec les clés de couleur et s'ils vous donnent le bon code - qu'on pourrait appeler « mot de passe », vous leur donnez la suite du défi (ici ils obtiennent le code du cadenas du coffre).

Solution n°2 : Padlet avec mot de passe

Padlet est un outil en ligne pour créer un mur collaboratif (plusieurs personnes peuvent venir y mettre des ressources), mais ici on n'utilisera pas cette fonctionnalité.

On dépose sur le padlet le message que l'on veut montrer aux élèves (ici le code du cadenas) et on le verrouille par un mot de passe. L'élève pourra donc accéder au padlet via un QR code par exemple.

[Tuto padlet ici.](#)

Solution n°3 : digicode avec Power Point

Je n'ai pas testé mais j'ai vu [un tuto](#) sur le site d'Scape.

Solution n°4 : Genially pour les aguerris !

Tuto également par Mélanie Fenaert qui s'en sert pour créer des escape games numériques.

Message d'explication générale à
donner à chaque équipe.

Imprimé en recto-verso.



Bonjour chers aventuriers, vous voilà face à un défi de grande taille : ouvrir le coffre fermé dans la classe... Entraînez-vous, ce sont les efforts de chaque équipe qui permettront d'ouvrir le coffre restera fermé à tout jamais ! Si vous n'y arrivez pas, le coffre restera fermé à tout jamais !

4 cadenas. Pour cela, chaque équipe va devoir trouver 6 objets cachés dans la classe. Lorsque vous aurez vos 6 objets, vous devrez trouver le code de chaque équipe imparti. Si vous n'y arrivez pas, le coffre restera fermé à tout jamais !

Adventure IS CALLING -FOR YOU-

Bonjour chers aventuriers, vous voilà face à un défi de grande taille : ouvrir le coffre fermé dans la classe. Entrez-y avec votre équipe et cherchez le code de chaque équipe imparti ! Si vous n'y arrivez pas, le coffre restera fermé à tout jamais !

Quand vous aurez vos 6 objets, chaque équipe de temps de 6 objets cachés dans la classe. Entrez-y avec votre équipe et cherchez le code de chaque équipe imparti ! Si vous n'y arrivez pas, le coffre restera fermé à tout jamais !



Bonjour chers aventuriers, vous voilà face à un défi de grande taille : ouvrir le coffre fermé dans la classe. Entrez-y avec votre équipe et cherchez le code de chaque équipe imparti ! Si vous n'y arrivez pas, le coffre restera fermé à tout jamais !

Quand vous aurez vos 6 objets cachés dans la classe, chaque équipe aura le temps de chercher le code de chaque objet de votre équipe. Vous devrez trouver 6 objets de grande taille.

Entrainez-vous, ce sont les efforts de chaque équipe qui permettront d'ouvrir le coffre restera fermé à tout jamais !



Bonjour chers aventuriers, vous voilà face à un défi de grande taille : ouvrir le coffre fermé dans la classe. Entrez-y avec votre équipe et cachez les objets de votre classe. Quand vous aurez vos 6 objets, chaque équipe imparti ! Si vous n'y arrivez pas, le coffre restera fermé à tout jamais ! Si vous n'y arrivez pas, le coffre restera fermé à tout jamais !



Ton objet se trouve sous la table où l'on peut s'asseoir et rebondir tant que l'on veut !

Ton objet se trouve à l'endroit où sont rangés les outils pour mesurer.

Ton objet se trouve dans les livres consacrés à la passion des élèves de la CHAD.

Ton objet se trouve sous un siège qui te permet de basculer !

Ton objet se trouve dans un ordinateur portable.

Ton objet se trouve dans le (nouveau) bureau de la maitresse !

Ton objet se trouve dans une case des tables où l'on peut s'asseoir et rebondir tant que l'on veut !

Ton objet se trouve dans les jeux sur les multiplications.

Ton objet se trouve dans le classeur qui pourra t'apprendre à dessiner.

Ton objet se trouve sous le siège en forme de poire.

Ton objet se trouve dans un ordinateur portable.

Ton objet se trouve à l'endroit où est stocké le matériel de la classe.

Ton objet se trouve sur le plus gros siège de la classe.

Ton objet se trouve dans la boîte où sont rangés des dés.

Ton objet se trouve entre les dictionnaires.

Ton objet se trouve sous le siège rose.

Ton objet se trouve sous l'objet qui nous permet de nous filmer et filmer nos productions pour les projeter au tableau.

Ton objet se trouve dans la boîte des jeux de maths.

Ton objet se trouve sur un petit siège rebondissant.

Ton objet se trouve dans la pâte à modeler.

Ton objet se trouve sous les journaux.

Ton objet se trouve dans le fauteuil.

Ton objet se trouve derrière l'outil numérique le plus gros de la classe.

Ton objet se trouve dans la boîte qui contient beaucoup d'objets de forme ronde et de plusieurs couleurs.

