

Microsoft/Coffret Cobblestone OneNote et Windows 11

A propos du Coffret

À l'instar des plans de repas tels que *Hello Fresh* et *Chef's Plate*, les Coffrets de plans de cours *Cobblestone* sont tout aussi faciles à utiliser! La plupart des ingrédients sont inclus, tout en vous laissant la liberté d'agrémenter avec des ingrédients provenant de votre propre garde-manger pédagogique.

Votre école a-t-elle récemment reçu de nouveaux appareils Windows à faible coût pour l'éducation ? Toutes nos félicitations! Ces outils accessibles et performants sont conçus pour vous faire gagner du temps et favoriser des expériences d'apprentissage engageantes. Avec des logiciels et des outils inclus, accessibles et destinés aux étudiants, il y a tellement de potentiel à portée de main, et ce Coffret vous aidera à les trouver.

Ce Coffret Cobblestone vous permettra, à vous et à vos élèves, d'apprendre ensemble, en découvrant un nouveau potentiel d'apprentissage et d'engagement dans votre classe. Que vous utilisiez Windows depuis des années ou que vous soyez nouveau sur cette plate-forme, il y a quelque chose de nouveau dans ce Coffret à explorer pour vous et votre classe.

Ce Coffret comprend les 4 activités suivantes :

- OneNote - S'organiser et prendre des notes
- OneNote - Votre portfolio numérique
- OneNote - Salles d'évasion virtuelles
- OneNote - Assistant en mathématiques

Reportez-vous aux pages suivantes pour une description détaillée de chaque activité.

Activité 1: OneNote - S'organiser et prendre des notes

Sujet : Tous les sujets **Recommandations pour le niveau scolaire :** élèves de la 5^e à la 9^e année.

Durée de la vidéo : environ 20 minutes **Temps de classe supplémentaire suggéré :** environ 1 heure (ou plus)

Outils et matériel suggérés : un ordinateur avec accès à l'application OneNote

Durant cette activité, les élèves vont apprendre la base de l'application OneNote. Ils vont tout d'abord créer un bloc-notes et y ajouter des sections et des pages. Ils vont apprendre comment insérer du contenu divers comme des tableaux, des images, des dessins et des enregistrements audio et vidéo. Ils vont faire des recherches, utiliser le lecteur immersif, ainsi qu'ajouter des mots de passe pour verrouiller des sections de leurs bloc-notes. L'atelier va se terminer avec les fonctions de partage de leurs bloc-notes.

Activité 2: OneNote - Votre portfolio numérique

Sujet : Tous les sujets **Recommandations pour le niveau scolaire :** élèves de la 5^e à la 9^e année.

Durée de la vidéo : environ 20 minutes **Temps de classe supplémentaire suggéré :** environ 1 heure (ou plus)

Outils et matériel suggérés : un ordinateur avec accès à l'application OneNote

Durant cette activité, les élèves vont apprendre comment développer leur propre portfolio numérique. Au cours de cet atelier pratique, les élèves vont créer diverses sections et pages essentielles à leur portfolio. Ils vont apprendre comment ajouter du contenu divers, comment embellir leur pages et partager leur portfolio avec leur enseignant(e).

Activité 3: OneNote - Salles d'évasion virtuelles

Sujet : Tous les sujets **Recommandations pour le niveau scolaire :** élèves de la 5^e à la 9^e année.

Durée de la vidéo : environ 20 minutes **Temps de classe supplémentaire suggéré :** environ 1 heure (ou plus)

Outils et matériel suggérés : un ordinateur avec accès à l'application OneNote

Durant cette activité, les élèves vont vivre l'expérience d'une salle d'évasion virtuelle. Après cette expérience, les participants vont concevoir leur propre salle d'évasion dans l'application OneNote. Ils vont apprendre comment créer un bloc-notes et structurer leur bloc-notes avec des sections et mots de passe pour en faire une salle d'évasion captivante. Une fois terminée, ils apprendront comment partager leur salle d'évasion.

Activité 4: OneNote -Assistant en mathématiques

Sujet : Mathématiques| **Recommandations pour le niveau scolaire :** élèves de la 5^e à la 9^e année.

Durée de la vidéo : environ 20 minutes **Temps de classe supplémentaire suggéré :** environ 1 heure (ou plus)

Outils et matériel suggérés : un ordinateur avec accès à l'application OneNote

Dans cette activité, les élèves vont apprendre comment utiliser l'assistant mathématiques dans OneNote. Les élèves vont commencer par créer un bloc-notes puis y ajouter des sections et des pages. Ensuite, ils vont ajouter des équations aux pages de leur bloc-notes. En utilisant l'assistant en mathématiques, ils vont insérer à leur page OneNote le graphique correspondant à leur équation ainsi que les étapes de résolution de la variable. Enfin, ils vont apprendre comment générer un questionnaire de pratique (Microsoft Forms) avec des équations semblables. Finalement, ils partageront leur bloc-notes avec leur enseignant(e),