

Canva

Tutoriel

S'inscrire et explorer :

- Visitez Canva et créez un compte gratuit. Vous pouvez utiliser vos identifiants Google ou Facebook, ou vous inscrire avec une adresse électronique.
- Une fois sur le site, explorez la grande variété de modèles. Canva propose des mises en page pour les affiches, les diapositives, les publications sur les réseaux sociaux, les infographies et bien plus encore. Ces modèles sont préconçus et personnalisables.

Choisissez un modèle ou partez de zéro :

- Pour votre matériel pédagogique, choisissez un modèle qui correspond le mieux à vos besoins. Par exemple, vous pouvez choisir un modèle de « présentation pédagogique » pour une leçon de sciences ou un modèle d'infographie pour résumer des concepts clés en mathématiques.
- Vous pouvez également partir d'une page blanche pour concevoir votre matériel à partir de zéro.

Personnalisez votre conception :

- Utilisez l'interface « glisser-déposer » de Canva pour insérer du texte, des images et des formes. Vous pouvez télécharger vos propres images ou choisir dans la vaste bibliothèque de visuels et d'icônes gratuits de Canva.
- Modifiez les couleurs, les polices et les mises en page en fonction du sujet de votre leçon. Ajoutez des graphiques ou des diagrammes pour expliquer des idées complexes.

Collaboration et partage :

- Canva permet la collaboration en partageant la conception avec vos élèves ou vos collègues. Cette fonction est très utile pour les projets de groupe ou lorsque vous avez besoin d'un retour d'information avant de finaliser la conception.
- Une fois la conception terminée, vous pouvez la télécharger au format PDF, JPG ou PNG, ou la partager directement via un lien.

Canva

● Exemples

Utiliser Canva pour une leçon de science sur la photosynthèse

Objectif : Présenter le concept de photosynthèse de manière attrayante et visuelle.

Comment utiliser Canva :

- Créez une infographie expliquant les étapes de la photosynthèse. Utilisez des éléments visuels tels que des plantes, la lumière du soleil et des réactions chimiques.
- Incluez une chronologie ou un diagramme de cycle pour expliquer le processus, et décomposez les termes complexes à l'aide d'un langage simple et d'images d'accompagnement.
- Utilisez cette infographie lors d'un cours de sciences ou comme support visuel lors d'une présentation. Les élèves peuvent également être encouragés à utiliser Canva pour créer leurs propres infographies dans le cadre d'un projet.

Utiliser Canva pour une leçon de mathématiques sur la géométrie

Objectif : Aider les élèves à visualiser et à comprendre les formes géométriques et leurs propriétés.

Comment utiliser Canva :

- Créez une feuille de travail ou une présentation interactive à l'aide des outils de conception de Canva pour présenter diverses formes géométriques (par exemple, des triangles, des carrés, des cercles).
- Utilisez les outils de forme de Canva pour illustrer les propriétés de chaque forme, telles que les angles, les côtés et la symétrie. Vous pouvez ajouter des étiquettes et un code couleur pour les différentes parties des formes afin de rendre le contenu visuellement clair.
- Prévoyez de l'espace pour que les élèves puissent réaliser des exercices, tels que l'identification des formes ou le calcul du périmètre et de la surface. Par exemple, utilisez une fonction de glisser-déposer dans une feuille de travail numérique Canva pour que les élèves associent les formes à leur nom ou à leurs propriétés.
- Cette feuille de travail peut être imprimée pour le travail en classe ou partagée numériquement pour les devoirs.