



EDPUZZLE

www.edpuzzle.com

 **CATÉGORIE :** Action

 **CLASSE ET MATIÈRE :** Pour tous les niveaux d'enseignement et toutes les matières.

 **BRÈVE DESCRIPTION:** Edpuzzle est une plateforme internet gratuite qui permet aux enseignants de créer des leçons multimédias en utilisant des vidéos de manière interactive comme outils d'apprentissage, en ajoutant de l'audio, des questions, des quiz, etc.

TEMPS DE LECTURE : 5 minutes
.....

 **OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE :** C'est toujours un défi pour les enseignants de garder les élèves constamment impliqués dans la leçon. Edpuzzle permet de créer des leçons multimédia personnalisées et interactives qui sont plus engageantes pour les élèves. De plus, les élèves peuvent jouer un rôle actif dans leur apprentissage grâce à des leçons vidéo interactives qui stimulent leur créativité et leur curiosité.

 **MOMENT OÙ L'OUTIL EST NÉCESSAIRE :** Edpuzzle est utile pour permettre aux élèves d'acquérir de nouvelles informations et de nouveaux concepts, et pour en savoir plus sur un sujet particulier. Il favorise une compréhension et une rétention plus profondes grâce à des micro-leçons, donnant aux étudiants le temps de comprendre pleinement chaque concept. Il permet également de tester les connaissances des élèves par le biais de questions et de quiz. Enfin, avec Edpuzzle, les élèves peuvent préparer leurs propres vidéos scolaires, exprimant ainsi leur créativité et leur personnalité.

 **NIVEAU DE DIFFICULTÉ (NOTE) ET ÂGE :** Facile, 6+



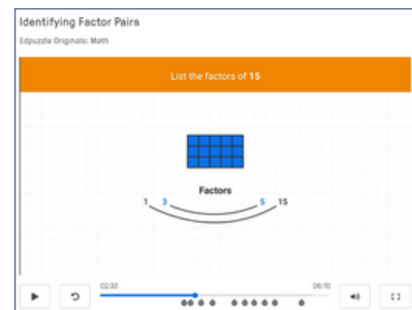
 **POURQUOI UTILISER CET OUTIL :** Edpuzzle est un outil intuitif qui permet aux enseignants de prendre n'importe quelle vidéo sur Internet et de la transformer en une leçon vidéo : l'éditeur est très facile à utiliser dès la première approche. Il permet d'ajouter des liens, des notes audio, des images, des questions et des quiz, augmentant ainsi l'engagement et stimulant l'esprit critique des élèves. En outre, Edpuzzle fournit un feedback immédiat sur les réponses des élèves et des analyses instantanées qui aident les enseignants à différencier le parcours pédagogique et à simplifier les leçons et les évaluations. Il s'agit d'un outil très flexible qui soutient l'apprentissage dans toute structure de classe et tout niveau scolaire. Il fournit également une bibliothèque bien fournie de leçons préparées à l'avance.

 **DESCRIPTION DE L'OUTIL :** Edpuzzle est une application web gratuite qui permet de monter des vidéos en ligne et d'ajouter du contenu interactif pour cibler des objectifs d'apprentissage spécifiques. Elle offre de nombreux outils : montage vidéo pour couper et utiliser uniquement les parties les plus intéressantes d'une vidéo ; enregistrement de sa propre voix pour remplacer la piste audio d'une vidéo ; enregistrement de ses propres commentaires avec une note audio ; insertion de questionnaires à choix multiples, de questions ouvertes, etc., pour aider les élèves à mieux comprendre ce qu'ils regardent ; suivi du visionnage des vidéos par les élèves et de leurs progrès. Les enseignants peuvent ajouter leur matériel à une bibliothèque facile à utiliser et sont en mesure de le partager au sein de l'école et dans le monde entier. En outre, Edpuzzle offre la possibilité de créer une classe virtuelle, en inscrivant des étudiants et en leur assignant des leçons ou des projets vidéo interactifs pour créer leurs propres vidéos interactives.

 **PRÉPARATION ET COMMENT UTILISER L'OUTIL :** Il est possible de commencer à utiliser Edpuzzle en ligne en créant un compte avec une adresse mail sans installer aucune application. Les enseignants peuvent créer n'importe quelle vidéo de leur leçon en trois étapes simples : 1) trouver une vidéo sur YouTube, National Geographic, etc., ou réutiliser une leçon vidéo créée par un autre enseignant. 2) Modifier la vidéo pour créer la leçon. 3) Enregistrer la voix pour la personnaliser et engager les élèves en y insérant des questions et des quiz. Les enseignants peuvent partager les vidéos avec leurs élèves, leur assigner des échéances, contrôler les scores et leurs progrès, empêcher les omissions et fournir un feedback instantané. Les élèves se connectent et peuvent regarder les vidéos seuls ou en "mode direct" avec leurs camarades de classe dans le cadre d'une activité de groupe.

 **EXEMPLE :** Ceci est un exemple d'une leçon de math créée grâce à Edpuzzle :
<https://edpuzzle.com/media/612e9cb724797141a05c6d90>

 **RESSOURCES REQUISES :** Ordinateur/Carnet de note/téléphone portable - Adresse mail - Tableau interactif - Connexion Internet



 **RÉFÉRENCES SUPPLÉMENTAIRES :**

- Getting Started with Edpuzzle https://www.youtube.com/playlist?list=PLKl8fZYdu71Ezy8p3oEmbV_ikMvq4hXL5
- Edpuzzle Help Center > For Teachers <https://support.edpuzzle.com/hc/en-us/categories/360000701132-For-Teachers>
- Edpuzzle Accessibility <https://support.edpuzzle.com/hc/en-us/articles/360034886311-Edpuzzle-Accessibility->

 **AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS DE L'UTILISATION DE L'OUTIL :**

POUR Interactivité ; personnalisation ; très facile à utiliser ; contrôle de la classe virtuelle (relevé de notes et statistiques) ; riche bibliothèque de leçons à choisir ; nombreuses fonctions pédagogiques utiles.

CONTRE Connexion Internet requise ; 20 contenus maximum, dont des vidéos et des projets ; les élèves doivent se connecter au site pour accéder aux devoirs.

 **TAUX DE RECOMMANDATION DES ENSEIGNANTS (SCORE) : 3/5**