

- ✓ Prise en main : facile 😊
- ✓ L'application est gratuite
- ✓ Elle demande une inscription de tous les utilisateurs (enseignant et élèves)

Présentation de l'outil en quelques mots

Edpuzzle est un outil pour **transformer une vidéo en un matériel pédagogique** en insérant des questions, des commentaires, des notes audio, des pages internet...à des endroits précis de la vidéo. Les élèves sont alors amenés à visionner de manière active la vidéo qui s'arrête automatiquement à l'endroit des commentaires ou des questions.

Les plus ...

- La prise en main est simple.
- Le support vidéo peut être personnel ou provenir de plateformes en ligne (youtube, vimeo...).
- Il est possible de suivre à distance le travail des élèves (s'ils ont ou non visionné le film, pendant combien de temps, quelles ont été leurs réponses).
- Les vidéos interactives élaborées via edpuzzle peuvent être partagées.
- Les questions fermées sont corrigées automatiquement et directement. Les notes obtenues peuvent être analysées et transférées sur un tableur. Il est possible de programmer une date limite de rendu du travail.

... et les moins

- Afin de suivre le travail de toute une classe, chaque élève doit créer un compte et utiliser un code communiqué par l'enseignant.
- Le site est en anglais.
- Les élèves doivent bénéficier d'un bon matériel et d'une bonne connexion internet.
- Les questions ouvertes ne sont pas corrigées automatiquement (correction personnalisée par le professeur).

Pourquoi vous pourriez l'utiliser ?

- Pour introduire ou approfondir le cours.
- Pour faire travailler les élèves en autonomie (classe inversée).
- Pour évaluer individuellement.
- Pour diversifier les supports et stimuler l'intérêt des élèves.

Un petit tuto fait maison (ou pas !) ...



... et un exemple d'application



Adresses de téléchargement

Accédez à edpuzzle en ligne en cliquant sur [ce lien](#).
Téléchargez edpuzzle sur [Android](#) ou téléchargez edpuzzle sur [Apple](#).

Outils complémentaires

Forum edpuzzle en cas de difficultés via ce [lien](#).