

Niveau de difficulté



Shotcut représente une solution de montage vidéo entièrement gratuite et open source, offrant un éventail de fonctionnalités avancées pour l'édition et la retouche de vidéos, en vue de leur assemblage. Conçu comme une alternative performante et sans frais à des logiciels payants tels qu'Adobe Premiere Pro ou Final Cut Pro X, Shotcut s'adresse à toute personne à la recherche d'une solution accessible et efficace pour la création vidéo.

Ce logiciel permet également la synchronisation des bandes sonores et le traitement audio des vidéos. Parmi ses fonctionnalités avancées, on retrouve la possibilité de prévisualiser et de sélectionner les parties pertinentes de vidéos longues, de contrôler le volume sonore et d'ajuster les pistes audio, d'ajouter des effets visuels, du texte et d'autres médias.

Shotcut est compatible avec tous les formats vidéo et image, et offre une prise en charge optimale des formats lourds comme la 4k. Les utilisateurs ont la liberté de choisir le format de sortie souhaité pour leur rendu final.

Doté d'outils sophistiqués et d'une large gamme d'effets, Shotcut permet aux créateurs de donner libre cours à leur imagination. Parmi ses fonctionnalités avancées, on compte des dizaines de filtres pour toutes les situations, des effets audio et vidéo variés (transitions, flous, glitch...), ainsi que des roues chromatiques à trois directions pour la correction et l'étalonnage des couleurs. Disponible gratuitement sur Windows, Linux et MacOs, Shotcut ne propose aucune fonctionnalité payante, étant un logiciel open source accessible à tous.

## LES AVANTAGES

- Prise en charge de plusieurs formats de fichiers vidéo, audio et image.
- Interface utilisateur intuitive.
- Beaucoup de fonctionnalités avancées d'édition.
- Variété de filtres et effets vidéo.
- Export dans différents formats vidéo.
- Compatible avec plusieurs systèmes d'exploitation.

## LES INCONVÉNIENTS

- Certaines fonctionnalités peuvent prendre du temps dans la maîtrise pour des débutants.
- Difficulté à trouver un support technique pour la prise en main.
- Mise à jour moins fréquente.

### Quand l'utiliser ?

Pendant la préparation de son contenu pédagogique.

### Comment l'utiliser ?

En tant qu'outil pour créer du contenu vidéo comme support pédagogique.

### Pourquoi l'utiliser ?

Pour le montage vidéo.  
Pour créer des capsules vidéo.  
Pour des interviews, du storytelling.