

Production audio et vidéo

Important



Le média vidéo étant plus « gourmand » en ressources que l'audio, assurez-vous de n'utiliser la vidéo que lorsque cela est pertinent, et que l'audio n'est pas suffisant. Avant de diffuser, vérifiez que votre vidéo n'est pas déjà disponible sur une autre plateforme.

Pour faciliter le transfert, le stockage et la lecture de fichiers, les sons et vidéos doivent être optimisés.

Sur les plateformes Web TV et Pod, cela se fait automatiquement. Dans d'autres cas, il vous faudra peut-être convertir et adapter votre fichier, grâce aux outils proposés ci-dessous.

- Les vidéos doivent être au format MP4, environ 8 Mo/minute.
- Les sons doivent être au format MP3, environ 1 Mo/minute.

Contact

Écrivez à cemu.video@unicaen.fr

- Pour demander un droit d'écriture et diffuser sur Pod et WebTv Normandie
- Pour toute aide à la conversion de vos fichiers audio et vidéo
- Pour toute question sur les solutions à privilégier

Enregistrer et créer des vidéos /audios

Enregistreur vocal de Windows

Enregistrer un audio (nécessite de convertir en mp3 par la suite)

Online Voice Recorder

Enregistrer un audio

Bear Audio Tool

S'enregistrer. Éditer, couper et joindre des fichiers audio

Audacity (outil avancé)

Enregistrer de l'audio. Éditer de l'audio

Power Point

Commenter un diaporama en audio. Conversion en vidéo.

ScreenCast-O-matic

Enregistrer son écran, sa webcam et son micro. Éditer le résultat.

OBS (outil avancé)

Capturer son écran, sa webcam et son micro.

WebTV Normandie

Diffuser une vidéo sur la plateforme. Séquençage et découpe. Créer une vidéo (capturer son écran, sa webcam et son micro)

Éditer, découper de l'audio et de la vidéo

Online Audio cutter

Découper un audio

Bear Audio Tool

Éditer, couper et joindre des fichiers audio

Audacity (outil avancé)

Enregistrer de l'audio.Éditer de l'audio.

Online Vidéo cutter

Découper une vidéo

Openshot (outil avancé)

Éditeur vidéo (effets, titres, animations...)

Optimiser le poids d'un fichier

Pour faciliter le transfert et la lecture de fichiers par les étudiants, les sons et vidéos doivent être **légers et optimisés**.

- Les vidéos doivent être au format MP4, environ 8 Mo pour une minute (1072 Kbits/s).
- Les sons doivent être au format MP3, environ 1 Mo pour une minute (128Kbits/s).

Ces paramètres sont à définir lors de l'enregistrement, sinon il faudra procéder à une adaptation/Conversion de votre fichier.

Vérifiez les propriétés du fichier, depuis le menu Propriétés de votre fichier :

- Clic droit → Propriétés → onglet Général (Poids du fichier en Mo)
- Clic droit → Propriétés → onglet Détail (Débit Vidéo et audio)

Vous pouvez également vous servir du programme Media Info.

Médiainfo

Fournit les informations techniques de votre fichier

Vous pouvez également

Optimiser un fichier PDF

et

optimiser un diaporama Powerpoint

Adapter, convertir des fichiers

[Online Audio Converter](#)

Convertir un fichier audio

[IpodMe](#)

Convertir un fichier vidéo

[JS Convertisseur Vidéo](#)

Convertir un fichier vidéo

[Format Factory](#)

Convertir un fichier vidéo

Diffuser de l'audio et de la vidéo

[WebTV Normandie](#)

Diffuser une vidéo. Séquencer et découper. Créer une vidéo (capturer son écran, sa webcam et son micro)

[Pod](#)

Diffuser une vidéo. Découper une vidéo.

Transférer des fichiers

[FileSender Renater](#)

Filex (Espace Numérique de Travail)

From:

<https://pedagowiki.unicaen.fr/> - **CEMU**

Permanent link:

https://pedagowiki.unicaen.fr/doku.php?id=production_audio_video&rev=1605187617

Last update: **12/03/2026 18:49**

