

## Atelier au Lichtspiel

### Initiation à FFmpeg

- Résumé** Comment traiter les fichiers vidéo dans les archives? Les participants apprendront comment effectuer, simplifier ou améliorer leur travail en utilisant le logiciel open source **FFmpeg** sur leur ordinateur.
- Théorie et pratique alterneront pour introduire ou rafraîchir au passage quelques bases de technologie vidéo numérique. Il sera montré comment utiliser le logiciel libre FFmpeg sur un ordinateur courant. Les participants pourront ainsi expérimenter par eux-mêmes sur des fichiers de test à l'aide de leur ordinateur portable.
- Public cible** L'Atelier s'adresse aux professionnel·le·s qui, dans leur travail quotidien au sein des archives, des bibliothèques ou des musées, sont amené·e·s à traiter des fichiers audio-visuels.
- Aucune connaissance préalable de FFmpeg n'est requise**, mais le logiciel devrait être installé sur les ordinateurs portables. Les participant·e·s devront utiliser un ordinateur avec un système d'exploitation Linux, macOS ou Windows récent et il est recommandé d'utiliser la version 8.0.1 de FFmpeg, appelée «Huffman». (Nous pouvons sans autre organiser une séance en ligne avant l'atelier, où nous pouvons vous aider à l'installation.)
- Contenus**
- son numérique et image numérique: conteneur, codec, données
  - visualiser les fichiers vidéo
  - extraire les métadonnées
  - changements de format
- Date**
- vendredi 13 février 2026
  - le matin de 9 h 30 à 12 h 30 avec une pause-café
  - l'après-midi de 13 h 30 à 16 h 30 avec une pause-thé
- Lieu** au Lichtspiel: Sandrainstrasse 3/7, 3007 Berne
- Participant·e·s** de 10 à 20
- Prix** repas de midi compris:
- CHF 200
  - CHF 50 pour les étudiant·e·s (préciser sous «Remarques» dans le formulaire d'inscription)
- Inscription** en ligne jusqu'au 30 janvier 2026: [https://reto.ch/cgi-bin/inscription\\_fr.pl](https://reto.ch/cgi-bin/inscription_fr.pl)
- Enseignant**
- Reto Kromer
- Remarques**
- Nous proposons cet atelier aussi en langue allemande.
  - En outre, en collaboration avec Memoriav, nous avons organisé aussi un Cours avancé de FFmpeg.
- Collaboration**
- AV Preservation by reto.ch
  - Lichtspiel / Kinemathek Bern