

Traitement audiovisuel

Description du service

Ce service permet de :

- Numériser des documents (textes, photos, diapositives, films 35 mm) et les transférer sur clé USB ou tout autre support fourni par l'utilisateur.
- Obtenir une copie ou le transfert de documents audio, vidéo ou de film 16 mm en divers formats. Il est également possible d'obtenir le transcodage de documents vidéo VHS dans les standards NTSC, PAL, SÉCAM.

Formats

Format d'origine	Format de copie
Vidéo: VHS; SVHS; MII; 8mm; Hi 8mm; DV; Mini DV; DVD	VHS; SVHS; MII; 8mm; Hi 8mm; DV; Mini DV; DVD
Audio: Disque compact Cassette standard	Disque compact Cassette standard
Film: 16 mm	VHS; SVHS; MII ; 8 mm; Hi 8mm; DV; MiniDV; DVD

À qui s'adresse ce service

Étudiant

Professeur

Chargé de cours

Employé régulier

Employé sur fond de recherche

Invité

Diplômé

Retraité

Organisme externe

Limitations

Le personnel se réserve le droit de refuser de traiter un document à caractère pornographique ou haineux.

Conditions d'utilisation et responsabilités de l'utilisateur

Responsabilités de l'utilisateur

Copie audio/vidéo : Les utilisateurs sont priés de noter que les documents à traiter doivent être accompagnés d'une lettre d'autorisation dans le cas où la procédure des droits d'auteur s'applique, sans quoi le personnel pourrait refuser la demande.

Numérisation : L'utilisateur doit apporter ses propres disques compacts (CD) ou clés USB pour sauvegarder ses numérisations.

Comment obtenir le service

Se présenter au comptoir du [PST](#) qui dessert votre pavillon.

Disponibilité du service

Réservation auprès du [PST qui dessert votre pavillon](#).

Délais de traitement des requêtes

Les délais de livraison des documents dépendent de la quantité de commandes.

Tarifs

Pour la copie ou le transfert, des coûts sont applicables selon la nature du traitement, la durée du document et le coût des fournitures.

Le paiement doit se faire par bon de réquisition interne ou en argent à la remise du document traité.

Le service de numérisation est gratuit.