

VIDEOFORMES 2024

Festival International d'Arts Hybrides & Numériques

Du 14 au 31 mars 2024 - Clermont-Ferrand (63)

VIDEOFORMES 2024 et le Service Culturel du CROUS de Clermont Auvergne proposent de présenter des vidéos issues des travaux d'établissements d'enseignement supérieur qui relèvent du champ de l'art vidéo et des arts numériques.

Chaque candidature sera étudiée par un comité qui effectuera son choix parmi les propositions reçues.

Les vidéos seront présentées à la Galerie Dolet du CROUS du 15 au 29 mars 2024.

Cette exposition sera intégrée à la programmation officielle du festival **VIDEOFORMES 2024** :

- À ce titre, elle figurera dans les documents de communication et le catalogue du festival (en français et en anglais) ;
- L'exposition bénéficie d'un **vernissage** spécifique ;
- Des **accréditations** seront offertes aux participants et à leurs enseignants référents
- L'accès aux **rencontres professionnelles** : « Actes Numériques #5 »

Les frais de transports et d'hébergement sont à la charge des établissements (liste d'hébergements partenaires fournie sur demande).

POUR PARTICIPER :

Envoyer à videoformes@videoformes.com les pièces suivantes avant le 18 décembre 2023 :

- 1) Un rédactionnel de présentation de l'établissement (700 signes max.)
- 2) Un texte qui définit l'atelier ou l'enseignement d'où sont issues les productions.
- 3) Une sélection de vidéos d'étudiants produites en 2022/2023 (programme de 20 minutes au total) : Les fichiers vidéos (format .mov encodé en h.264 ou h.265) doivent être envoyés séparément à l'adresse videoformes@videoformes.com via un site de transfert de fichiers (wetransfer.com).
- 4) Un texte par programme mentionnant le titre, l'auteur, l'année de production, la technique employée et une présentation/résumé.
- 5) Une image/illustration par film

Date limite de dépôt de projet : **18 décembre 2023**

Pour toute information complémentaire,
s'adresser à **Éric ANDRE-FREYDEFONT**
(videoformes@videoformes.com / 04 73 17 02 17)

Site Internet : www.videoformes.com