

Le programme de la Micro-Folie

Ateliers gratuits (enfants accompagnés) **sur inscription**

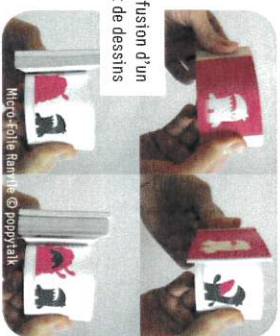
www.epn.ncpa.fr ou micro.folie@ncpa.fr ou 06 08 37 60 52 / 02 31 24 25 93

Mercredi 01 avril - de 10h00 à 12h30

Création d'un Flipbook

A partir de 7 ans

En lien avec le festival du court, en partenariat avec la Micro-Folie, une diffusion d'un court métrage accompagnera l'atelier « flipbook » : création d'un petit livret de dessins qui s'anime quand on le feuillète rapidement.



Micro-Folie Ranville © popytalk

Mercredi 01 avril - de 14h00 à 16h30

Diffusion d'un court métrage et atelier

A partir de 7 ans

Nous vous proposons un atelier en lien avec le court métrage diffusé, lors du festival du court, en partenariat avec la Micro-Folie.



Micro-Folie Ranville © Festival du court

Mercredi 08 avril - de 10h00 à 12h30

Initiation au montage

A partir de 7 ans

A partir de la diffusion d'extraits vidéo disponibles dans le Musée numérique, nous vous proposons de découvrir le vocabulaire essentiel du cinéma. Venez vous mettre dans la peau d'un réalisateur, en filmant une courte scène puis en la montant.
Techniques : captation vidéo, logiciel de montage.



Micro-Folie Ranville © EPN

Mercredi 08 avril - de 14h00 à 16h30

Fabrication d'un Praxinoscope

A partir de 7 ans

En s'inspirant de chronophotographies présentes dans le Musée numérique, nous vous proposons de dessiner un court extrait et de l'animer grâce à la technique du praxinoscope, un jouet optique donnant l'illusion de mouvement.



Micro-Folie Ranville © adresemages

Événements

Lundi 30 mars - de 16h30 à 19h00

La Micro-Folie arrive à Ranville

Au programme :

16h30 - 18h00 : Présentation de courts métrages pour tous.

18h00 - 19h00 : Présentation de courts métrages ados / adultes.

Lors de cette soirée, nous vous proposons de nous retrouver, à 16h30 pour un goûter et à 18h00 autour d'un verre pour découvrir le Musée numérique.



Micro-Folie Ranville © EPN-NCPA

Vendredi 10 avril - de 17h00 à 19h30 - Tout public

Exploration des machines du Miniab

Impression 3D, découpe vinyle, découpe laser...

Découverte des casques de Réalité Virtuelle

Pour vous plonger au cœur d'environnements naturels hors du commun !



Micro-Folie Ranville © EPN-NCPA