

Publié le 22 mai 2020

Tuto : création de GIF avec Lasse Russe

La Micro-Folie

Chaque dimanche pendant notre fermeture, le Mini-Lab vous propose un atelier DIY que vous pourrez réaliser chez vous, avec les moyens du bord.

Vous connaissez les petites animations en GIF, courtes et qui tournent en boucle. Mais en avez-vous déjà créé ?

En février, l'artiste Lasse Russe était venu au Mini-Lab animer un atelier pour découvrir les bases du dessin d'animation et la création de GIF animé. Vous trouverez en fin d'article un retour en images des différentes animations réalisées.

□
Aujourd'hui Lasse Russe est de retour pour vous proposer une thématique à dessiner et à animer. Mais d'abord faisons connaissance.

Si tu étais une forme à reproduire ?

A horizontal number line with 100 small squares, each representing 1 unit. The line is labeled with 0 at the left end and 100 at the right end. Three arrows point to specific numbers: one arrow points to 10, another arrow points to 50, and a third arrow points to 90.

Si tu étais un animal ?





[illegible]

Si tu étais un super pouvoir ?

h

Lance-nous un défi à dessiner !

□□□□□□□□ □□h□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□□□ "□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□h□□□□□□" □□
 (□□□□ □□h□□□□□□)

-  h
- 
- 
- 

1

Le matériel dont vous aurez besoin :

Pour le dessin

- Feuilles de papier standard (d'imprimante)
- Crayons gris, feutres
- Une fenêtre pour observer par transparence l'ensemble de vos dessins et l'évolution de votre future animation

[illegible]

Pour la mise en animation GIF

- Un scanner ou un appareil photo
- Un site web qui permet de créer un gif animé à partir d'une série d'images, comme gifmaker.me

1

N'hésitez pas à partager vos créations

#CultureChezVousLille #MicroFolieLille #mfmoulins #lasserusse

Merci Lasse Russe pour ta participation !

<https://lasserusse.com/>

Vous pouvez continuer à bricoler chez vous à travers nos autres tutos :

- [Tuto : Monkiri avec l'Atelier Kinako](#)
- [Tuto : carte papillon](#)
- [Tous les tutos du Mini-Lab](#)
- Le Mini-Lab, c'est quoi ?