

Publié le 02 décembre 2020

Tuto : carte cascade

La Micro-Folie

Nous arrivons au troisième et dernier atelier imaginé par Lili, pour fabriquer des cartes de vœux qui surprendront votre entourage.

Cette semaine, nous vous proposons la fabrication d'une carte cascade à tirette. En voilà une belle occasion de créer un nuancier photo à envoyer à vos proches !

A travers cet atelier, nous en profitons pour vous envoyer quelques photos de votre brasserie culturelle (nous ☺) qui trépigne à l'idée de vous retrouver ! Nous vous souhaitons tous nos vœux de bidouille créative pour cette nouvelle année approchant.

N'hésitez pas à partager vos créations en nous mentionnant ou avec les hashtags suivants #MicroFolieLille #mfoulins



Tuto Carte cascade à tirette



Le matériel

- Papier Noir ou autre couleur (minimum 120g)
 - Pour la partie « volets » > 5 exemplaires aux dimensions 10 x 13 cm
 - Pour la partie « support » > 1 exemplaire aux dimensions 12 x 42 cm
 - Pour la partie « languette » > 1 exemplaire aux dimensions 4 x 16 cm
- Papier Blanc (minimum 120g)
 - Pour la partie « tirette » > 1 exemplaire aux dimensions 10 x 38 cm
- Schéma de montage à télécharger
- 5 photos au format Polaroid soit 8.8 x 10.7 cm
- 1 cutter
- 1 règle
- 1 équerre
- 1 crayon de bois
- 1 tube de colle
- Des feutres



PREMIÈRE PARTIE : En avant les volets !

Cette partie se réalise avec 5 feuilles de papier aux dimensions 10 x 13 cm
Répétez les étapes 1 à 4 sur l'ensemble des 5 feuilles de papier

étape 1

Marquez deux repères à 1,3 cm en partant du bas de la feuille. Puis reliez par un trait.



étape 2

Marquez deux repères à 2 cm des coins sur la partie haute et deux autres repères à 2 cm sur la partie basse selon le trait de la précédente étape



étape 3

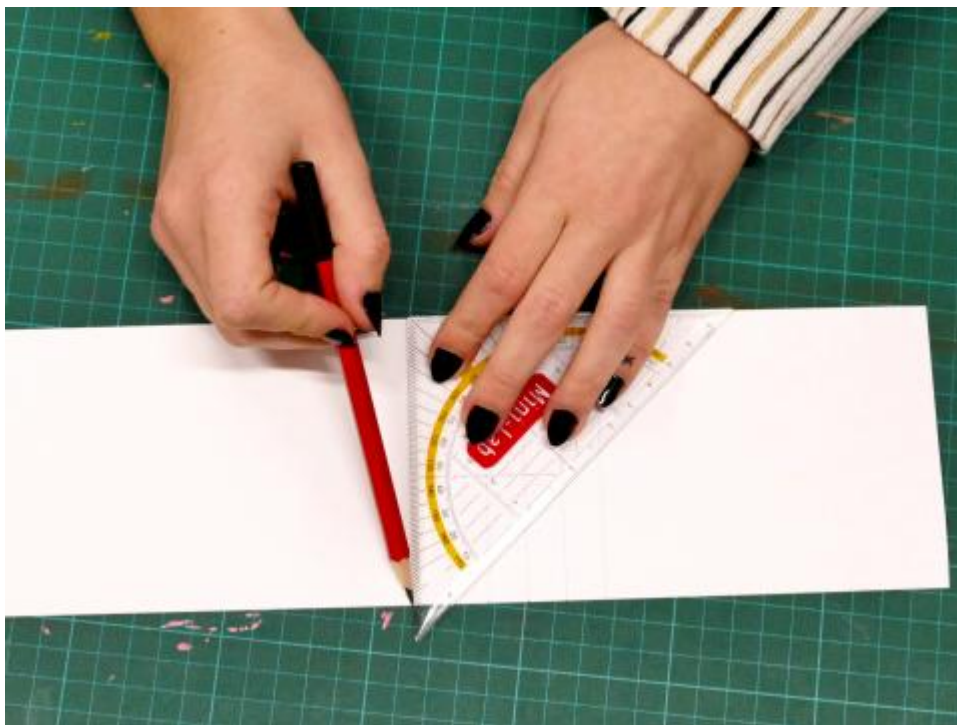
Tracez au crayon de bois les traits d'incisions aux quatre coins de chaque feuille.



étape 4

Incisez au cutter, entre vos deux repères, aux quatre coins de chaque feuille.

Il n'y a plus qu'à répéter les étapes 1 à 4 sur chacune des feuilles : vos 5 volets sont prêts !



DEUXIÈME PARTIE : Place à la tirette

étape 1

A l'aide de votre équerre :

Marquez un premier repère à 11.7 cm du bord puis d'autres à 13cm, 14,3cm, 15.6cm, 16.9cm et 18.2 cm.

A chaque repère, tracer un trait sur toute la largeur de la tirette. Au total 6 traits ont été tracés.

Pour information l'espace entre chaque trait est équivalent à 1.3 cm.



étape 2

Pliez selon chaque trait (6 plis au total)
Chaque espace plié sera destiné à coller les volets.



TROISIÈME PARTIE : Le support et la languette

→ Pour la partie «support» > 1 feuille aux dimensions 12 x 42 cm

→ Pour la partie « languette » > 1 feuille aux dimensions 4 x 16 cm

étape 1

Orientez votre feuille « support » en portrait puis marquez des repères à 2cm en partant du bas de votre feuille. Reliez par un trait. Votre support est prêt !



étape 2

Sur la partie languette, marquez à 1.9 cm de chaque bord de feuille, deux repères puis reliez par un trait.



étape 3

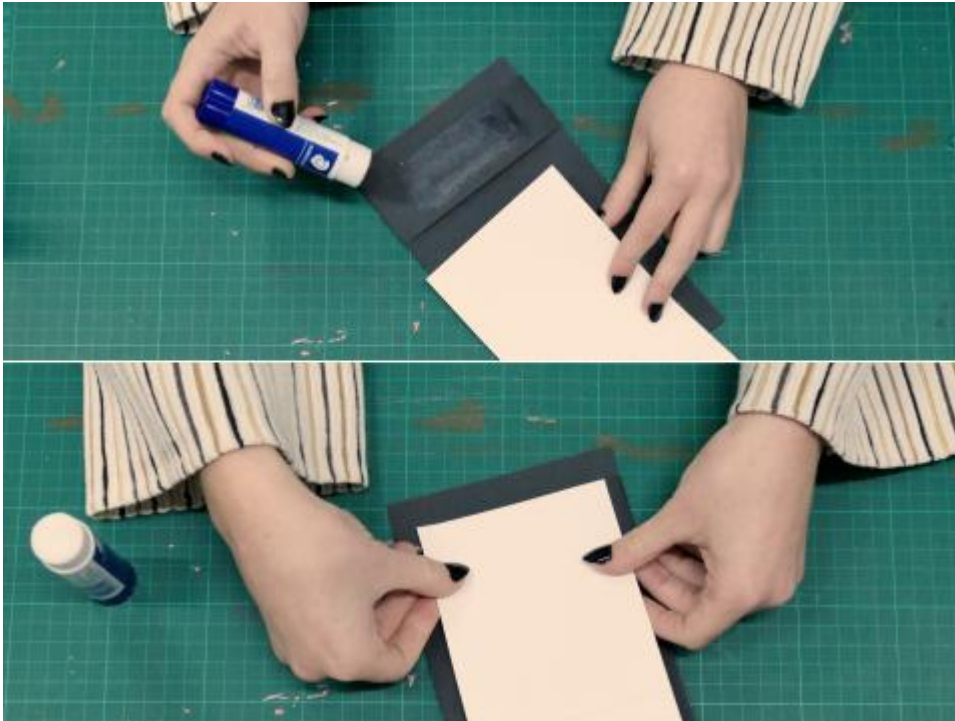
Pliez selon les traits. Votre languette est prête !



QUATRIÈME PARTIE : On assemble

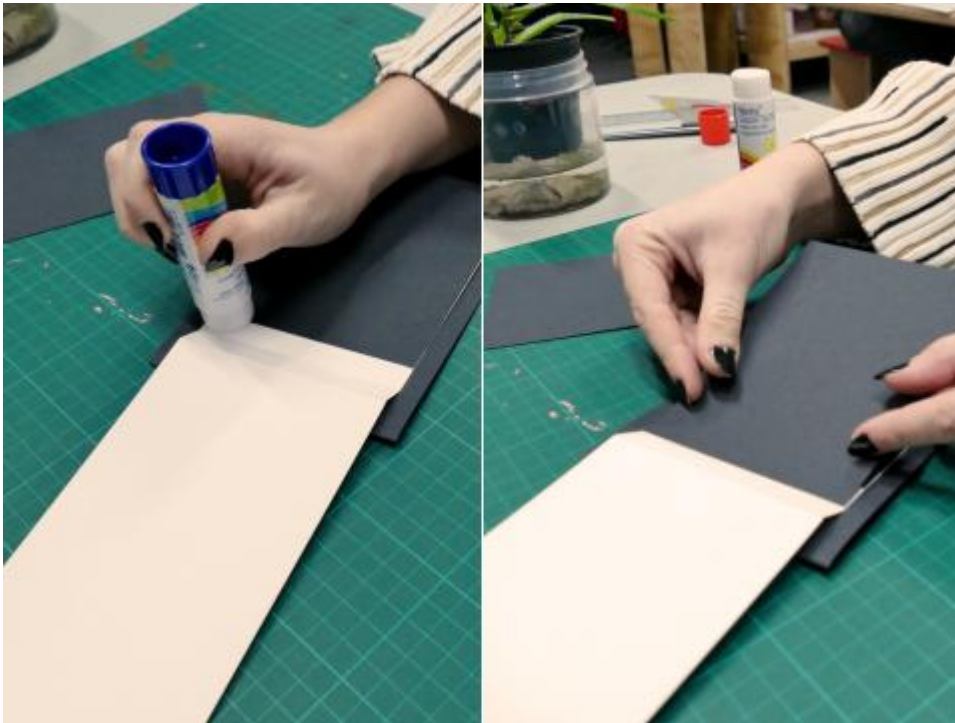
étape 1

Positionnez le bas de votre languette sur le trait de votre support (cf étape 2 de la 3ème partie) puis collez les bords de la languette à l'arrière de celui-ci.



étape 2

Collez le bas de la tirette sur la partie avant de la languette.



étape 3

Collez les volets sur la tirette à l'emplacement dédié à chacun d'eux



CINQUIÈME PARTIE : On finalise

Glissez le restant de la tirette sous la languette. Vous verrez apparaître la partie qui vous servira à tirer le mécanisme



SIXIÈME PARTIE : Place à la custo

étape 1

Placez les photos dans les encoches de chaque volet



étape 2

Ecrire votre petit message sur la tirette

Tirez sur la languette et admirez votre travail !

Votre carte album à tirette est prête. Un joli cadeau de Noël à glisser dans les boîtes aux lettres !

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

- [Tuto : carte de vœux papillon](#)
- [Tuto : carte pop-up](#)
- [Tous les tutos du Mini-Lab](#)
- [Le Mini-Lab, c'est quoi ?](#)