

Continue



Faire un livre en relief

La blogeuse Julypouce propose un tutoriel pour créer un livre interactif pour les enfants. L'objectif est de réaliser un livre sans fil, laine ou tissu. Pour commencer, télécharger des formes à découper depuis le lien www.julypouce.fr et reporter chaque forme sur du papier de la bonne couleur, en respectant les découpes et les plis indiqués. Ensuite, colorer les parties blanches avec un stylo correcteur, découper et ajouter des détails au feutre noir. Plier et dessiner les fonds de décor, en utilisant des techniques d'encoches pour créer des éléments qui peuvent être placés en avant par rapport aux fonds. Pour chaque page, plier une feuille A4 en deux, avec un fond de couleur différent. Marquer le pli avec un plioir et une règle, puis ouvrir la feuille et pousser le pli vers l'intérieur. Avant d'assembler les éléments, écrire le texte, dessiner les étoiles et coller la lune. Encoller la partie avant de l'encoche pour placer le fond de décor, ainsi que la partie « sol en glace ». Placer l'ours sur le décor, puis former un petit accordéon avec une languette de papier pour créer un relief. La coller ensuite sur le décor. Répéter ce processus pour les autres pages, en utilisant des fonds de page avec des encoches et des languettes. Finalement, encoller chaque page avec sa suivante et former la couverture du livre en pliant une feuille plus grande qu'un A4. L'une des spécialités de Silvia Hijano Coullaut est la création de livres tridimensionnels infinis qui mêlent créativité et technique. Fondatrice de l'étude Libracos, elle se concentre sur la réalisation d'œuvres artisanales appelées livres pop-up qui offrent non seulement des histoires mais également une expérience unique en transmettant un contenu. En guise de prolongement à sa formation initiale dans la création de livres pop-up avec Domestika, Silvia guide maintenant les étudiants sur les techniques avancées pour concevoir leurs propres livres de dimensions. Ce cours est conçu pour être accessible sans prérequis ni expérience antérieure; il enseigne le processus étape par étape d'imaginer plusieurs scénarios en utilisant une grande variété de mécanismes à liaison artisanale. Le but ultime consiste à créer un livre unique: une carte-livre dépliant qui fonctionnera également comme un livre pop-up, domestika attire une communauté passionnée de créativité. Plus de huit millions de personnes s'y inscrivent pour développer et exprimer leur créativité. Les cours sont produits en interne pour garantir une expérience d'apprentissage qualité. Le format des cours est varié, mais le but commun est d'apprendre par la pratique. Vous pouvez partager vos projets avec les autres élèves et le professeur. La communauté est très importante dans Domestika. Les cours commencent et se terminent à votre rythme, vous pouvez revoir ce qui vous intéresse ou demander de l'aide. Les unités des cours comprennent des leçons, des textes explicatifs, des exercices d'entraînement et des tâches pour réaliser votre projet. Vous avez accès à un forum exclusif où vous pouvez interagir avec les autres élèves et le professeur. Un cours vous a été offert ? Vous pouvez valider le code cadeau pour obtenir le certificat personnalisé. The simplicity of Japanese bookbinding. In fact, a Japanese binding is achieved without glue and by assembling the notebook pages with a visible seam. No more throwing away nice papers that can be reused - this technique is ideal for upcycling! This tutorial will show you how to proceed step by step. Materials: To make an A5-sized notebook (21 x 14.8 cm) with a simple Japanese binding, you'll need: Tutorial: 1. Preparation of pages and perforation: Start by folding each of the 15 A4 pages in half. Then, prepare the cover and back cover by cutting them to the correct size. Next, create a template on an 21 x 14.8 cm sheet of paper, drawing a line 1.5 cm from the edge. Fold the page in half twice more. Unfold it and mark four crosses along the folds and line as follows: Our template is ready! Place the future cover below it. Then, use double-clip pins to hold the two pages together. Use a needle to pierce at the first cross point. Repeat this process for the rest of the crosses. Next, enlarge the holes with a larger awl. Repeat this for all the other holes: 2. Sewing the Japanese binding: Gather all the notebook pages and place double-clip pins to keep everything in place. Cut a thread about 5 times longer than the notebook and insert it into the needle: Then, open the notebook at the middle and pass the needle through the second hole as shown on the photo: Pull the thread and let about 15 cm of it hang out at the end. This little piece of thread will allow you to finish the binding. Then, pass the needle through the third hole from behind (including all the pages) and form a loop like this: Pass the needle through the fourth hole from behind: Next, cross over the first hole from behind: Then, go back to the second hole from in front and form another loop: Go around to the other side and start again on the length, crossing over with the needle through the third hole from in front. Puis the fourth hole from behind: Here you'll pass the needle through the first hole from in front to form a first loop. Pass it again to form a second loop: Looking for a creative way to organize your notes? Try sewing a Japanese-style notebook cover! It's a fun and easy DIY project that can be customized to fit any book or file. Simply sew the sides, flip it over, thread an awl through the second hole, but stop at where you started (in the middle of the notebook). Fold the two threads inside and tie a double knot. Voilà! Your handmade notebook is now complete. This technique allows you to bind anything, from books to PDFs to sheet music or sketches. I hope this tutorial inspired you to give it a try! Have you ever made your own paper crafts before? Check out my DIY tutorials in the tutorials section and follow me on social media for more creative challenges © Stay tuned for new projects and subscribe to our newsletter → Shop now

Comment faire un livre en relief.