

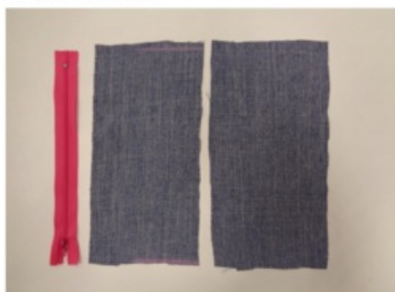
Fichier:Cr er sa propre trousse 4.PNG

Programme de formation : porteur de projet



Étape 3

On découpe le patron puis on le plie en deux avant de découper au niveau du pli. On devrait avoir deux rectangles qui se superposent correctement.



3. Première couture

L'intervenant réalise les deux premières coutures sur sa trousse avant de laisser les participants faire de même.

Pensez-y ! Si vous avez le temps et que vous êtes à l'aise avec la machine vous pouvez proposer de personnaliser les trousse avec le mode OEkaki des machines à coudre. Dans ce cas c'est le moment parfait pour le faire !



Étape 4

On superpose l'un des côtés arrière de la fermeture éclair avec la longueur d'un des rectangles que l'on a découpés de façon centrée. Puis on place deux épingles, l'une sur un bout de la fermeture, l'autre au centre. Les épingles doivent traverser les deux tissus par deux fois.

CONTACT@FABLAB-EN-KIT.COM - WWW.FABLAB-EN-KIT.COM -
SIREN: 847 545 738 - SIRET: 84754573800009 - TVA: FR0884754378 - ENREGISTRÉE AU RCS DE DOULAIS 847 545 738 - CAPITAL SOCIAL: 40 000,00 € - 40 AVENUE DU VIVAGE D'AVANT - 59149 WAZEBERG

8

Taille de cet aperçu : 427 × 599 pixels.

Fichier d'origine (890 × 1 249 pixels, taille du fichier : 498 Kio, type MIME : image/png)

Cr_er_sa_propre_trousse_4

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	12 mai 2021 à 08:56		890 × 1 249 (498 Kio)	Fablab en Kit (discussion contributions)	Cr_er_sa_propre_trousse_4

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Créer sa propre trousse

Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Résolution horizontale	47,24 p/cm
Résolution verticale	47,24 p/cm

