



INFORMATIONS



SÉLESTAT UP19

(Atelier)



Début le samedi 15 octobre 2022



DURÉE : 02:00

Prix : **0.00 €**

PROFILS : Créatrice de furoshiki et animatrice d'ateliers

PRE REQUIS :

Aucun

MATERIEL :

Venez avec un carré de tissu (foulard carré, bandana, grande serviette de table) aux dimensions comprises entre 50x50cm et 70 X70cm.

Si vous le souhaitez, des furoshikis seront disponibles à la vente suite à l'atelier.

CODE ACTIVITÉ :

DESCRIPTION

Cet atelier vous permettra de découvrir l'art du furoshiki, art ancestral japonais qui permet d'emballer différents objets grâce à un carré de tissu traditionnel noué de différentes façons. Vous apprendrez ainsi à emballer vos cadeaux de manière « esth-éthique » et écoresponsable puisque le tissu d'emballage est réutilisable. Vous verrez aussi comment la technique du furoshiki permet de créer des sacs toujours à base d'un carré de tissu noué : sacs à main, sacs en bandoulière, sac de courses....

Après une présentation des origines de l'art du furoshiki et de sa philosophie, une dizaine de nouages seront présentés et pratiqués. Aux nouages de bases, seront ajoutés des nouages variant en fonction de la saison (emballages de Noël, paniers de Pâques, idées cadeaux pour la fête des mères...) ou de la demande du groupe.

Vous apprendrez également à choisir votre furoshiki en fonction de l'emballage souhaité, des caractéristiques du tissu mais aussi de l'impact de sa production et de son recyclage sur la planète pour rester cohérent dans cette démarche d'écoresponsabilité.



Créer des emballages en tissu grâce à l'art du furoshiki- 1- Les bases



Mme FRESSE Emilie

OBJECTIFS

- Découvrir l'art du furoshiki, son histoire et ses origines
- Apprendre et pratiquer une dizaine de nouages pour tout emballer avec un furoshiki
- Aborder les différentes manières d'utiliser ou réutiliser le furoshiki dans la vie quotidienne
- Aborder l'impact écologique du choix du tissu

SÉANCES

Jour	Date	Horaire	Durée	Lieu
Samedi	15-10-2022	16:00	02:00	UP19, 20 avenue Kennedy - 68100 MULHOUSE