



## **Le fil à malice**

# **Stages de broderie d'embellissement 2019 - 2020**

*Broder, ce n'est pas seulement appliquer des techniques sophistiquées pour ensuite remiser dans un tiroir l'ouvrage inachevé : la simplicité et l'audace compensent souvent l'inexpérience et permettent de parvenir sans trop d'effort à un résultat spectaculaire, au contact des autres et par une réflexion collective.*

### **Collaborer et échanger, voici notre devise !!!**

**Comme les années précédentes, chaque cours permettra d'acquérir une nouvelle technique, mais je vous proposerai aussi de travailler en équipe, soit pour réaliser un ouvrage collectif, soit pour échanger à partir de vos projets individuels.**

#### **Le principe :**

Vous envoyez une fiche d'inscription avec les dates qui vous intéressent parmi celles que je propose : cela signifie que vous vous engagez à être présent(e)s ce ou ces jours-là.

Vous envoyez un chèque unique de réservation de 45 euros joint à la fiche d'inscription.

Je vous préviendrai très rapidement si une des dates est annulée : le stage se déroule dans un atelier retenu pour l'occasion, et la couverture des frais impose au moins 4 participants.

Une ou deux semaines avant chaque stage, je vous envoie un programme indicatif du contenu du stage : mais vous pouvez apporter vos encours pour en poursuivre la réalisation.

#### **Les dates 2019 - 2020 :**

Vendredi 20 septembre 2019

Vendredi 18 octobre 2019

Vendredi 8 novembre 2019

Vendredi 13 décembre 2019

Vendredi 17 janvier 2020

Vendredi 14 février 2020

Vendredi 6 mars 2020

Vendredi 3 avril 2020

Vendredi 15 mai 2020

Vendredi 5 juin 2020

Vendredi 26 juin 2020

**En pratique :**

- Repas tirés des sacs pour une pause pique nique en extérieur si le temps le permet.
- Tarif : 45 euros la journée – de 10 h à 17 h, pause déjeuner comprise.
- **Adresse du lieu** : 21 bd Vélasquez, Parc du Roy d'Espagne 13008 – Atelier « La récréation des Papillons ».
- Contact : Fabienne Chabrolin - 06 12 15 41 56 – [chabronico@free.fr](mailto:chabronico@free.fr)