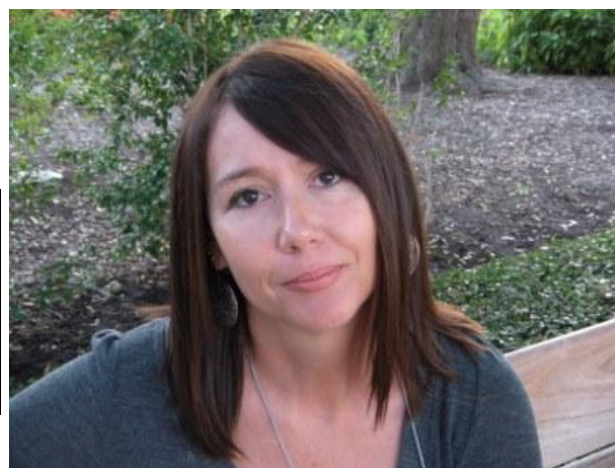




Dawn Heese

SAMEDI 27 avril
De 10h30 à 13h30

Titre :
punchneedle
« Above de
meadow »
(Au-dessus du pré)



ATTENTION :

Le Paiement des cours se fait en 2 fois :

1/ Cours : à régler par Carte Bancaire sur le site internet lors de votre inscription.

2/ Kit du projet réalisé en Cours : à régler en espèces directement au professeur en début de séance le jour de votre Cours. CARTES BANCAIRES et CHEQUES NE SERONT PAS ACCEPTES PAR LE PROFESSEUR.

Termes et Conditions :

- Le ticket de l'atelier acheté sur le site internet n'est valable que pour le jour et l'heure de l'atelier indiqué. Il ne peut être ni repris, ni échangé, ni remboursé.

- **Votre présence à l'atelier est souhaitée au moins 10 minutes avant le début de la séance. Veillez à faire scanner votre ticket au comptoir « Info Cours et Ateliers » 20 minutes avant le début de la séance.**

- Dans le cas où votre ticket n'a pas été scanné à l'heure précise où le cours commence, l'organisateur se réserve le droit de revendre votre place.

- **Matériel :** merci de bien regarder sur la fiche du cours ou atelier et apporter le matériel demandé si nécessaire.



TITRE : punchneedle_« Above de meadow » (Au-dessus du pré) **Durée :** 3 heures

DESCRIPTION : Une jolie montgolfière flotte au-dessus d'un pré et d'un mouton sur cet adorable panneau en punchneedle... La taille du projet est parfaite pour être encadrée ou utilisée comme couverture de journal. Vous réaliserez ce joli panneau en punchneedle durant le cours !

Taille du projet : environ 10cm x 20 cm

Prix du kit (à régler à l'artiste en début de séance) : 35€

Le kit contient : 10 bobines de cotons teints à la main Valdani, toile pour punchneedle et le patron

Attention : le kit NE CONTIENT PAS de crochet punchneedle, il vous sera prêté pendant le cours, mais il vous sera possible de l'acheter à la fin de la session (environ 12 euros)

Les élèves doivent apporter pour ce cours : une paire de petits ciseaux pointus et bien aiguisés, un cerceau à broder de 30cm.

Niveau des élèves : débutant