

Impressions sur fibres cellulosiques et laine en couleurs végétales

•
Teinture textile

Sérigraphie textile

Matériaux durable ou écoresponsables

Impressions sur fibres cellulosiques et laine en couleurs végétales

Type de formation

Continue

Durée de la formation

56 heures

Tarif

Contactez l'organisme de formation à atelierdubocage31@gmail.com

Formation diplômante

Non

Temps partiel

Non

Formation courte

Non

Contrat de professionnalisation

Non

Apprentissage

Non

[Impressions sur fibres cellulosiques et laine en couleurs végétales](#)

Pré-requis

Programme

La première partie du cours sera consacrée aux fibres cellulosiques et la soie, et vous y apprendrez les aspects fondamentaux de la technique d'impression sur ces matières. Les fibres cellulosiques sont : la viscose, le Lyocell, le Tencel, le bambou. Viscose et Lyocell ou Tencel ont des propriétés physiques très voisines ; cependant le procédé de fabrication de la viscose est extrêmement polluant et impactant pour l'environnement, alors que la fabrication de Tencel ou de Lyocell est beaucoup plus écologique.

Le coton, le lin, le chanvre peuvent être teints en couleurs végétales, en suivant trois procédés principaux. Ceux-ci permettent d'obtenir une large palette de couleurs et nuances à partir d'un petit nombre de végétaux remarquables

Vous apprendrez à mordancer vos tissus d'une manière innovante, ce qui vous permettra d'utiliser le mordant comme outil créatif et d'obtenir différents résultats selon vos idées et votre créativité. Vous saurez grâce à cet enseignement comment regrouper les techniques de différentes manières, afin d'obtenir une impression claire et nette sur un fond naturel ou sur des fonds teints avec différents tanins.

La deuxième partie du cours traitera de l'impression sur la laine. La laine, fibre à écailles, peut être teinte au moyen de la chaleur. Pour imprimer sur laine, nous procéderons en deux temps : Il s'agit d'imprimer tout d'abord les matières colorantes épaissies, puis, après séchage complet, le tissu de laine imprimé est soumis à l'action de la vapeur

Avec Michel Garcia

Dates : du 18 au 27 juin 2024

Coordonnées

Atelier du bocage 31 LA COUECH

31310 MONTBRUN BOCAGE France [561981222](tel:561981222)

[Voir le site](#)