# De la botanique à la teinture textile : teindre avec les ressources de sa région

Teinture textile

# De la botanique à la teinture textile : teindre avec les ressources de sa région

Type de formation

Continue

Durée de la formation

56 heures

**Tarif** 

Nous contacter pour obtenir un devis et un accompagnement pour une demande de prise en charge

Formation diplômante

Non

Temps partiel

Non

Formation courte

Non

Contrat de professionnalisation

Non

Apprentissage

Non

De la botanique à la teinture textile : teindre avec les ressources de sa région

# **Pré-requis**

### **Programme**

#### **OBJECTIF**

Découvrir ou approfondir les bases de la pratique des teintures végétales sur textile pour un usage de création orienté vers l'emploi de ressources locales sauvages ou d'espèces à cultiver soi-même, dans une perspective d'autonomie.

#### **RÉALISATION**

Un herbier, un nuancier sur textiles, un carnet de recettes

#### **CONTENU**

- acquérir l'expérience pour pratiquer la teinture avec des plantes sauvages ou cultivées localement
- connaître l'histoire des procédés
- comprendre les liens logiques « fibre-ressource-recette »
- maîtriser l'organisation d'un atelier et les différentes étapes de travail
- constituer son herbier et son nuancier de référence
- employer les plantes comme motif
- adopter une démarche systématique pour l'inventaire des ressources disponibles dans sa région
- disposer d'éléments pour la mise en culture de plantes
- teindre avec des ressources récoltées soi-même, dans une idée de circuit court et d'autonomie

#### FORMATEUR

Marie MARQUET : experte en teintures végétales. Archéologue, ethnologue ayant travaillé en Afrique, au Proche-Orient et en Asie. Spécialisée dans l'étude des textiles, des techniques textiles anciennes et plus précisément des sources naturelles de colorants : plantes tinctoriales et champignons.

du 16 au 25 juillet 2019

https://www.lainamac.fr/produit/de-la-botanique-a-la-teinture-textile/

## Coordonnées

**LAINAMAC** BP5
23500 France 675608775
Voir le site