

Trans'Forme vous présente

Cycle d'initiation à l'herboristerie en 3 ateliers Les bases de l'herboristerie



Envie de connaître les bases de l'herboriste ? Savoir comment utiliser une plante pour profiter de ses bienfaits et extraire ses principes actifs de manière efficace ? Venez me rejoindre lors de ces ateliers en petits groupes où nous aborderons les préparations de base de l'herboristerie.

Puisque la meilleure façon d'apprendre, c'est l'expérience, nous allierons la théorie et la pratique. Une information théorique sera systématiquement donnée et suivie par la réalisation de quelques préparations sur le sujet.

Cet atelier fait partie du Cycle d'initiation à l'herboristerie organisé par La Voie des Plantes. Il est possible de s'inscrire à la carte ou au cycle complet.

Vous apportez vos contenants et votre bonne humeur. Vous repartez avec vos préparations et recevez les notes de l'atelier en fichier pdf par la suite.



INFOS & RESERVATIONS

Quand

** Thème 1 : les tisanes et sirops

** Thème 2 : les teintures, élixirs, vins et vinaigres médicinaux

** Thème 3 : les macérats huileux et les baumes

Horaires : 10h – 14h

Animatrice de l'atelier

Aurore Motte, Herboriste diplômée - formatrice en herboristerie et amoureuse de la Nature

Lieu

Trans'Forme asbl – Rue de Sclermont 691, 5300 Vezin

Tarif

- 40€ (matière première et notes comprises) pour les thèmes 1 et 3

- 45€ pour le thème 2.

Réduction pour les personnes qui s'inscrivent aux 3 ateliers avec un paiement de la totalité : 120€

Les inscriptions sont effectives dès réception du montant total de(s) l'atelier(s).

Les montants ne sont ni remboursables, ni échangeables (sauf cas de force majeure)

A noter qu'en cas d'inscriptions insuffisantes ou d'événements indépendants de la volonté de l'organisation, nous nous réservons le droit d'annuler l'atelier contre remboursement ou report du montant sur un autre atelier. En cas d'absence du participant, le montant de l'inscription sera conservé.

Inscriptions

<https://forms.gle/NYB7gg9CgTUseEKA>