

Aromathérapie

LYON-DARDILLY ou TOULOUSE
4 WEEK-ENDS
48 HEURES

Vous recherchez une formation complète en aromathérapie ?

Cette formation s'adresse aussi bien aux particuliers qu'aux professionnels de la santé, du bien-être ou de la distribution de produits bio et aux personnes en reconversion souhaitant améliorer la qualité de leurs conseils en matière d'huiles essentielles.

Prérequis : avoir 18 ans - niveau bac recommandé

OBJECTIFS

Connaître les huiles essentielles, savoir les utiliser et les conseiller en toute sécurité dans un cadre professionnel.

MODALITÉS DE SUIVI DE LA FORMATION

Formation en présentiel

Groupe de 8 à 40 personnes

La formation comprend 48 heures de cours

- cours magistraux avec supports de cours
- mise en application : conseils pratiques

Cycle de 4 week-ends de 12 heures (samedi/dimanche)

Kit pédagogique d'huiles essentielles fourni

VALIDATION DE LA FORMATION

Test écrit : QCM et questions de cours

INTERVENANTS

à LYON-DARDILLY (69) au Lycée Horticole



Geneviève BOSSY

Microbiologiste
Herbaliste



Gilles CORJON

Dr en pharmacie
Herboriste

à TOULOUSE (31) à l'Etincelle Coworking



Lilian CEBALLOS

Dr en pharmacie
Dr en biologie de l'évolution & écologie



Pascal VEYSSI

Dr en médecine



850 €

TARIF «PRISE EN CHARGE» SUR DEVIS

LIEUX & DATES

à LYON-DARDILLY (69)

au Lycée Horticole

23/24 janvier 2021

27/28 février 2021

27/28 mars 2021

10/11 avril 2021

à TOULOUSE (31)

à Etincelle Coworking

30/31 janvier 2021

06/07 mars 2021

10/11 avril 2021

29/30 mai 2021

PROGRAMME

• PREMIER WEEK-END

Champ d'action et propriétés thérapeutiques

Techniques de production et critères de qualité

Mieux connaître les huiles essentielles (HE) : biosynthèse des molécules aromatiques, familles biochimiques, toxicité, précautions d'emplois

• DEUXIÈME WEEK-END

Mode d'utilisation des HE

Mode d'activité des HE

À la découverte de 12 HE majeures : monographies

• TROISIÈME WEEK-END

HE et pathologies infectieuses

HE et système nerveux

• QUATRIÈME WEEK-END

HE et soins de la peau

HE et troubles circulatoires

HE et troubles tendino-musculaires et articulaires

HE et petite enfance

HE et santé au féminin

Focus sur les hydrolats

