

Stages Plant'essence

Jean Coudour

Route de St Laurent 07800 Beauchastel

Tél. 04 75 62 09 56



PLANTES MEDICINALES : De la plante au produit C.F.P.P.A. de Nyons, en Drôme provençale Du lundi 19 Mars 2012 à 14h au vendredi 23 Mars 2012 à 17h

Ce programme vise à donner des bases solides et validées sur la connaissance et l'utilisation des plantes médicinales sous leurs parties actives : tisanes, extraits, teintures, huiles essentielles,...

La spécificité de ce stage réside dans l'utilisation des plantes reconnues sur le terrain pour les transformer en formes primaires de macération.

Un temps sera consacré à l'étude des bourgeons en gemmothérapie.

Alternance de sorties sur site en nature, théorie, et mise en pratique :

Exemples de fabrication de quelques formes galéniques primaires telles que macérats, sirops, pommades,

-
- Situation de la phytothérapie en naturopathie : Intérêts et Limites
 - Usine végétale, Partie utilisée, Récolte, Séchage
 - Notions de principe actif, synergie, dosage
 - Etude de quelques classes de principes actifs majeurs
 - Importance de la forme galénique : solvant, technique
 - Etude des formes galéniques réalisables : avantages, inconvénients
 - Gemmothérapie : spécificité, intérêts et limites
 - Complémentarité des huiles essentielles avec les autres formes
 - Etude de quelques plantes médicinales usuelles
 - Application à un formulaire pour les soins du quotidien
 - Bibliographie - Questions-réponses.

-
- Application à la fabrication de produits : conception et pratique.

Utiliser de manière cohérente plantes sèches et fraîches, formes galéniques primaires : macérations huileuses et alcooliques

- Notion d'excipients : support, conservateur, parfum, mise en forme, étiquetage. Exemples personnalisés

Intervenant : Jean Coudour, préparateur en pharmacie, formateur en phyto-aromathérapie dans l'esprit « De la plante au produit fini »

Aspects Pratiques :

Tarif formation : 297,50 €,

Inscription auprès du centre de formation, Tél. 04 75 26 65 90

Hébergement et Restauration : libres, différentes formules

