



Association d'éducation à l'environnement

L'Ortie

Lasserre du moulin 11260 Saint Jean de Paracol

Tél et Fax : 04 68 20 36 09

Courriel : lortie@wanadoo.fr

www.lortie.asso.fr

N° Siret : 421 152 414 000 31

N° de l'organisme de formation : 91110114911

Titre de l'action de formation :

Soigner les plantes par les huiles essentielles Méthode d'Eric Petiot, enseignée par Eric Petiot

le 23 avril 2020 à Alaigne (1122

Objectif général de l'action de formation

Acquérir les connaissances nécessaires pour utiliser les huiles essentielles pour soigner les plantes. Il s'agit d'une approche respectueuse mais aussi très efficace à court et long terme face aux ravageurs.

Public concerné

Agriculteurs, Viticulteurs, Maraîchers, Arboriculteurs, Jardiniers, Paysagistes.

Durée

7 heures

Moyens d'encadrement

Eric Petiot

Méthodes pédagogiques

- Exposé théorique et didactique avec une interaction permanente entre le formateur et les professionnelles
- Atelier sur l'étude de chromatographies

Support pédagogique

Les documents pédagogiques seront remis aux participants

Les modules de la formation

Liste des séances

Séance n° 1, (matin) Durée : 3h30

Définition théorique des huiles essentielles

- Les fonctions des essences au sein du végétal
- Définition des essences
- composition chimique des essences
- Test de solubilité et de densité des huiles essentielles(atelier)
- Étude simple d'un distillateur
- Synthèse des essences au sein du végétal
- La différence entre essence et huile essentielles
- Réparation des composés aromatiques selon les familles

Séance n° 2 (après -midi) Durée : 3h30

Classification et action des familles de principes actifs

- Reconnaissance des espèces
- Réparation des composés aromatiques selon la classification électrique
- Les familles biochimiques dans le référentiel électrique et leurs actions sur les ravageurs de sur la plantes
- Les molécules aromatiques dans le référentiel électrique
- Le concept de bioélectronique pour une classification plus spécifique
- Atelier étude chromatographique