



Transformation des PPAM : teintures mères

Cette formation est faite pour vous si

Vous transformez ou souhaitez transformer des plantes aromatiques et médicinales pour les teintures mères.

Contenu

MATIN : Appréhender les techniques de cueillette des plantes dans l'optique de la transformation

- Tour de table des attentes et des questions
- Présentation du protocole précis de transformation
- Expérience pratique de la cueillette : reconnaissance botanique sur le terrain de l'espèce choisie, reconnaissance du stade phénologique, mise en œuvre de techniques de cueillette
- Partage d'expériences sur la pratique de la cueillette

APRES-MIDI : Expérimenter le processus de transformation pour la réalisation de teintures mères

- Notion de véhicule
- Protocole et notion de qualité
- Fabrication collective : choix des solvant, mouillage de l'alcool, dilutions, dynamisation
- Présentation des modes d'usage et des applications médicinales
- Conclusion sur les notions de qualité de la plante médicinale et de la préparation biologique

INFOS PRATIQUES

Lieu : St-Etienne-les-
Orgues (04)

Date : Mardi 1^{er} juin 2021

Horaires : 8h45-17h00

Repas : tiré du sac

Intervenante :

Laurence CHABER, ancienne productrice et cueilleuse de PAM, ethnobotaniste pour l'association Etudes Populaires et Initiatives

(<http://ethnobotanique-epi.org/>)

Public : Agriculteurs, porteurs de projet

Tarif :

GRATUIT pour les contributeurs VIVEA (agriculteurs, conjoints collaborateurs et cotisants solidaires à jour de leur cotisation MSA). *Chèque de caution de 50€ à l'ordre d'Agribio04 à faire parvenir par courrier pour valider votre inscription.* Pour les personnes non éligibles, frais de participation de 175€/jour. Pour les salariés, possibilité de prise en charge par les fonds OPCALIM, FAFSEA.

Frais de déplacements, logement et de restauration à la charge du stagiaire.

Contact

Mégane VECHAMBRE 04 92 72 53 95 - 06 29 64 24 33 - conseillerppam@bio-provence.



• AGRIBIO 04 •
Les Agriculteurs Bio des Alpes
de Haute-Provence

