

S'installer en PAM -plantes aromatiques et médicinales- bio

Objectifs

L'objectif de la formation est d'apporter les bases pour une installation en PPAM bio durable (connaissance techniques, économique, temps de travail, lien à l'écosystème..)

Enjeux

Cette formation aborde les aspects technique, économique, environnementaux, sociaux pour sécuriser les installations sur le territoire et durer dans le métier de producteur de ppam bio, favorable à la protection des ressources (eau, air, biodiversité). Les pratiques et connaissances requises sont spécifique à l'agriculture biologique : circuits de vente et débouchés en bio, maîtrise des adventices, protection des cultures et fertilisation sans produits chimiques, connaissances des écosystèmes pour conduire des cultures saines en bio.

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Contenu

Module n° 1 - 7h00

Objectifs pédagogiques : - Savoir définir un assolement en PAM selon différents critères (débouché, diagnostic sol, ..); - Acquérir les connaissances techniques pour mettre en place une culture de PAM

Contenus :

Tour de table de présentation,

• Les critères de choix de l'assolement, en fonction de :

- La commercialisation : les demandes du marché en circuit court et/ou long, la législation, les indications

thérapeutiques des plantes en tisane ...

- PAM et biotope : les besoins écologiques des plantes, l'adaptation au caractéristiques agronomiques du terrain

- L'adaptation au matériel existant

- La répartition des tâches à effectuer sur l'année : semis, plantations, récoltes ...

• Déterminer la surface et le nombre de plants nécessaires pour chaque espèce de PAM, en fonction : des objectifs de commercialisation, de la durée de culture de chaque espèce, de l'occupation au sol des différentes espèces.

Etude de cas sur le terrain chez une personne souhaitant s'installer en ppam:

- assolement prévu en fonction du projet

- Observation du biotope en parcelle: station topographique, diagnostic de sol sur le terrain et circulation de l'eau.

Conséquences sur les cultures de PAM possibles et l'adaptation des pratiques.

- préparation prévue de la parcelle avant implantation des ppam (précédent prévu, amendement, travail du sol ou occultation).

Module n° 2 - 7h00

Objectifs pédagogiques : connaître les techniques de production en ppam bio

Contenus :

• Maîtriser l'enherbement des PAM

- Les techniques préventives

- La gestion des interrangs : paillages, enherbement, désherbage mécanique

- La gestion de l'enherbement sur le rang

• Assurer la fertilisation des productions de PAM

- Connaître et fertiliser le sol

- Entretien de l'activité biologique

- Nourrir les plantes

• Assurer la protection sanitaire des productions de PAM

- Les techniques préventives

- L'accueil de la biodiversité

- Les principaux ravageurs des PAM et leur gestion en agriculture biologique

- Les principales maladies des PAM et leur gestion en agriculture biologique

• La récolte des plantes aromatiques et médicinales :

- Les époques et stades de développement selon les PAM

- Les moyens techniques

- Les rendements envisageables

Etude de cas sur le terrain chez un producteur PAM: diagnostic de sol par les stagiaires, compréhension globale du système de l'accueillant: débouchés, assolement, conduite en culture de PAM

Tour de table, quizz, questionnaire de satisfaction.

Modalité d'enseignement

présentiel

Méthodes et moyens pédagogiques

Infos complémentaires



Durée de la formation 2 jour(s)

Tarifs

Adhérent 0*€

Non adhérent 0*€

Non agricole 180€

* sous réserve d'obtention du fond VIVEA

Plus de renseignements

Maria Brykalski, animatrice technique

Maraichage bio au CIVAM bio BLE

-06.27.13.32.31

ble.maria.brykalska@gmail.com

Civam BLE- 1215 Izura Azmeko

errepidea - 64120

Ostabat / Izura

N° d'organisme de formation :

75640428364

Personne en situation de handicap ou ayant des contraintes : nous contacter pour évaluer la possibilité d'adaptation des modalités de formation à votre situation.

Conditions générales de formation :

<https://www.civam.org/ble-paysbasque-bio/actions/recueil-et-partage-dinformations/>

Taux de satisfaction : (base 2023)

95,2%



Modalités d'accès : GPS :

43.38262942691355,

-1.3339428907509503

Déplacements terrain l'après-midi.

En salle, tour de table des projets de participants. document power point et exposé de l'intervenant; temps échanges et réponses aux questions; étude de cas et diagnostic sol sur le terrain.

Modalités d'évaluation des acquis

Questionnaire sur le contenu de la formation

Dates, lieux et intervenants

04 avr 2024

08:30 - 16:30 (7hrs)

CFA d'Hasparren Rte de Cambo
64240 Hasparren

SCHERER Jean Pierre, pédologue et formateur en production de PPAM (MFR de chauvigny), intervient en BPREA

et auprès de groupes de producteurs depuis plus de 20 ans

BRYKALSKA Maria, animatrice technique maraîchage et PAM bio au Pays basque, ingénieur agronome

05 avr 2024

08:30 - 16:30 (7hrs)

CFA d'Hasparren Rte de Cambo
64240 Hasparren

SCHERER Jean Pierre, pédologue et formateur en production de PPAM (MFR de chauvigny), intervient en BPREA

et auprès de groupes de producteurs depuis plus de 20 ans

BRYKALSKA Maria, animatrice technique maraîchage et PAM bio au Pays basque, ingénieur agronome