

Produire des plants de légumes en agriculture bio pour des professionnels maraîchers

Objectifs

Se perfectionner sur la planification, les itinéraires techniques, la gestion sanitaire de la production de plants de légumes en agriculture biologique, exigeant une grande technicité pour se passer des produits phytosanitaires utilisés en agriculture conventionnelle

Enjeux

La formation vise à se perfectionner à la production de plants de légumes en AB pour assurer aux professionnels maraîchers bio des plants sains, produits en agriculture biologique

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Contenu

Module n° 1 - 3h30

Objectifs pédagogiques :

Etre capable d'organiser et planifier la production de plants, pour des clients maraîchers professionnels bio; Etre capable de monter en compétence sur la conduite technique/la gestion sanitaire de la production de plants en agriculture biologique

Contenus :

Temps d'interconnaissance et tour des attentes

1/ La planification de la production de plants: cycles de production selon les espèces et variétés. Présentation de la méthode et des outils de planification. Savoir faire une planification adaptées pour la vente aux maraîchers professionnels

2/ Généralités itinéraires techniques et suivi sanitaire spécifique à l'agriculture biologique pour la production de plants Prévention des maladies/ravageurs, mesures prophylactiques et méthodes de lutte. Focus mouche du terreau, pucerons.

Module n° 2 - 3h30

Objectifs pédagogiques :

Etre capable de gérer l'ambiance d'une serre pour assurer une bonne production de plants

Etre capable d'organiser l'atelier de production de plant sur l'aspect logistique et matériel

Contenus :

3/Conditions de vie des plants dans la serre, équipement nécessaire, type d'arrosage

4/ Gestion de l'ambiance dans la serre : hygrométrie, température

Conclusion: questions /réponses, focus sur certains plants posant problème aux stagiaires

Bilan de la formation: quizz et questionnaire de satisfaction

Modalité d'enseignement

présentiel

Méthodes et moyens pédagogiques

Power point et exposé de l'intervenant, échanges avec les stagiaires, questions réponses et retours d'expériences de chacun, diaporama et/ou visite d'une serre de production et du matériel.

Modalités d'évaluation des acquis

Quizz

Dates, lieux et intervenants

19 nov 2024

09:00 - 17:00 (7hrs)

1215 Izura Azmeko errepeidea

64120 Ostabat

Patrick JEAN DIT L'HÔPITAL, Coqlipot, 30 ans

d'expérience dans la production de plants

Maria Brykalska, animatrice technique maraichage

Infos complémentaires



Durée de la formation 1 jour(s)

Date limite d'inscription 15/11/2024

Tarifs

Adhérent 0*€

Non adhérent 0*€

Non agricole 120€

* 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

errepeidea - 64120 Ostabat / Izura

N° d'organisme de formation :

75640428364

Personne en situation de handicap ou avec contraintes : nous contacter pour évaluer la possibilité d'adaptation des modalités de formation à votre situation.
Contact : Thomas Erguy - 05 59 37 25 45.

Conditions générales de formation :

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

Version 11/24

Taux de satisfaction : (base 2023)

formations générales : 95,2% -

productions végétales : 93,77%



Modalités d'accès : GPS :

43.2560, -1.07138 - Parking derrière le fronton

[Conditions générales de formation](#)

[Règlement intérieur](#)