

Formation

Initiation au métier et au montage d'un projet de Culture Artisanale de Spiruline pour distribution en circuits courts

Formation subventionnée par le Fond Social Européen et la DDTEFP

Public :

Toute personne désireuse de s'initier à l'algoculture artisanale, de monter une ferme artisanale de spiruline ou souhaitant travailler en algoculture.

Objectifs :

- être initié à la théorie et à la pratique de la culture artisanale de spiruline
- savoir évaluer la faisabilité d'un projet de ferme de spiruline
- connaître les dispositifs de production et de recyclage
- être initié aux pratiques régionales de la distribution en circuits courts d'économie sociale et solidaire.

Niveau requis : Français parlé et écrit

Organisation des inscriptions

Sélection des participants après réception du talon de candidature et d'une lettre de motivation et de description de l'avant-projet.

Niveau Requis

Français compris et parlé

Méthode pédagogique

Apports théoriques, participation à des ateliers pratiques et à des chantiers pédagogiques

Intervenants

Intervenants expérimentés dans les domaines enseignés :

Jean-Serge BOZON : algoculteur, consultant en projets internationaux de développement.

Pascal BITSCH : consultant-formateur en démarche de projets d'économie sociale et solidaire.

Personnes ressources : membres du réseau Algoculture Sociale et Solidaire en Alsace

Matériel et logistique

Pour groupe jusqu'à 10 personnes. Formations en salle avec vidéo-projecteur. Chantiers et serres de production en ferme pédagogique.

Lieux de formation

Formations théoriques : EUTOPIC 32 bd de Lyon 67000 Strasbourg ; Ateliers pratiques et chantiers : ferme pédagogique d'algoculture : 18 rue de Grafenstaden à Lingolsheim

Contenu

Le métier d'algoculteur artisanal

La spiruline et ses débouchés

Présentation de l'algoculture artisanale en France

Le montage d'un projet sous ses différents aspects

Aspects théoriques

La spiruline et la famille des cyanobactéries

Origines de la spiruline

Biologie et composition

Intérêt alimentaire et préconisations

Le cycle vital de la spiruline

influence des variations de l'environnement et du milieu de culture

Présentation du cycle de production

EUTOPIC Association

eutopic.net

09 52 77 77 11

- L'ensemencement
- La production
- La récolte
- Le séchage
- Le conditionnement

Les différents milieux d'ensemencement et de culture
L'équipement et les installations de production et de contrôle
Méthode et procédures pour les contrôles biologiques
Techniques et solutions pour maîtriser les variations des conditions de production

Montage d'une ferme et des principales installations (4 jours) (Ateliers pratiques)

- Les bassins de culture
- Les agitateurs
- La salle blanche
- Le presseur
- Le séchoir

Les solutions pour la distribution de sa production

- présentation des solutions de circuits courts dans la région (CSA, AMAP)

DATES

Sessions Printemps-été 2010 à Strasbourg

- Formations en salle. Lieu : Eutopic 32 boulevard de Lyon 67000 STRASBOURG :
2 samedi matin ou 2 soirées dates à définir à partir de juin 2010.
- Chantiers pédagogiques au montage de ferme de spiruline et pratique de la culture : week-end du 22 et 23 mai 2010 et sur inscriptions à partir de juin 2010 (semaine et week-end) :
09 52 77 77 11 ou 06 30 07 98 41.

PREINSCRIPTION à la formation

« Culture Artisanale de Spiruline »

Réservations par **téléphone** ou **email** 09 52 77 77 11 ou 06 30 07 98 41 email : eutopic@laposte.net

Joindre s'il y a lieu une courte description de votre projet.

Je souhaite m'inscrire à la formation : « Culture Artisanale de Spiruline pour distribution en circuits courts »
Cette formation est gratuite grâce au soutien du Fond Social Européen et de la DDTEFP
(seuls les frais de déplacement et de restauration sont à votre charge)

Nom et Prénom :
Structure (association, entreprise, s'il y a lieu.....
Adresse :
Téléphone : email :

A : le : Signature