

# Réussir son installation en maraîchage sur petite surface

## Objectifs de la formation

Prendre les meilleures décisions d'investissement en fonction de ses capacités financières et de son projet. - Définir un projet cohérent d'un point de vue agronomique et économique.

## Déroulé

Jour 1 : matin :

Objectifs : Comprendre le rôle clé des matières organiques dans la gestion des sols et dans la mise en place d'un système en planches permanentes efficace.

Contenu : - Les bases de l'agronomie et de la biologie des sols - Les types de matières organiques et réponse sol - Principes de la planche permanente - Choix du parcellaire et découpage - Gestion et entretien des planches.

Jour 1 : après-midi :

Objectifs : Comprendre les liens entre la pénibilité du travail et les investissements matériels et équipements pour faire les bons choix d'investissement de départ.

Contenu : - Les outils du maraîchage sur petites surfaces - Construire son plan d'investissement - Tester et mettre en perspectives ses choix.

Jour 2 : matin :

Objectifs : Mettre en situation les stagiaires sur des cas concrets pour utiliser une méthode d'évaluation de projet concrète.

Contenu : - Présentation « en live » de 2 à 3 projets - Précisions et questions/réponses auprès des stagiaires - Travail en groupe autour de chaque projet : force et faiblesse du projet, perspectives et choix pertinents - Commentaires avec les formateurs et consolidation du projet - Plan d'action à court et moyen terme.

Jour 2 : après-midi :

Objectifs : Acquérir une méthode de construction de projet d'installation efficace et concrète pour en favoriser le succès.

Contenu : - Sur la base d'une méthode cadre, définir son projet et en décrire les éléments concrets - Se mettre en perspective et évaluer la pertinence et les chances de réussite de son projet - Discussion active avec le formateur durant l'atelier - Mise en commun et question/réponse - Présentation détaillée de 2 à 3 projets et commentaires.

\* En fin de formation, une attestation de formation sera remise à chaque stagiaire.

## Dates, lieux et intervenants

**10 déc 2018**

09:00 - 17:00 (7hrs)

MAF

73190 St Baldoph

Sébastien Roumegous.

Ingénieur agronome, expert en agroécologie, biodiversité fonctionnelle et fonctionnement du sol.

**11 déc 2018**

09:00 - 17:00 (7hrs)

MAF

73190 St Baldoph

Sébastien Roumegous.

Ingénieur agronome, expert en agroécologie, biodiversité fonctionnelle et fonctionnement du sol.

## Financier(s)



## Bulletin d'inscription

Nom \_\_\_\_\_ Prénom \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Courriel \_\_\_\_\_

Téléphone \_\_\_\_\_

Merci d'envoyer ce bulletin, votre chèque (si nécessaire) et votre attestation VIVEA à

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))

## Infos complémentaires



**Durée de la formation** 2 jour(s)

**Date limite d'inscription** 07/12/2018

### Tarifs

Formation prise en charge pour les stagiaires éligibles VIVEA

### Plus de renseignements

Herbert Leleu  
addear73@fadear.org  
ADDEAR de Savoie  
40 rue du Terraillet  
73190 St Baldoph  
09 72 56 67 09