

Equilibre fertilité du sol et santé de la plante/ itinéraires techniques



Objectifs

Construire des itinéraires techniques régénératifs en viticulture.

Contenu

- Principes de l'agriculture régénérative
- Interaction sol/plante, moteur d'un système durable
- Les bases de la fertilité des sols
- les étapes de l'agriculture régénérative: équilibre chimiques d'un sol cultivé, porosité et stabilité structurale des sols, les couverts végétaux levier de fertilité, préparation de ferments lactiques, accompagnement et vitalisation des plantes(thés de compost et bio fertilisant)
- construction d'une grille critériée d'itinéraires techniques à utiliser en intercession

Modalités pédagogiques

Nombre maximum de 10 participants par formateur.

Des supports de cours de qualité avec schémas explicatifs et illustrations

Des formateurs expérimentés et en situation professionnelle pour un partage d'expériences et de connaissances approfondies.

Mises en situation sur ateliers spécifiques et mises en application selon les différentes situations.

L'évaluation se déroule en situation professionnelle reconstituée pour observer les gestes et attitudes du candidat.

Suivi intercession sur sa grille d'itinéraire technique

Taux de satisfaction



0 %

La formation n'a pas été mise en œuvre



02 97 24 34 45 ou 46



apprentissage-
FC@kerplouz.com

Contact



KERPLOUZ LASALLE
Route du Bono - BP 40417
56404 AURAY Cedex

Prérequis

particulier ou porteur de projet agricole

Public

Salariés d'entreprise ou gérant d'entreprise agricole

Accessibilité handicap :

La formation est accessible aux personnes en situation de handicap.

Nous consulter pour définir les modalités de l'accueil.

Durée et tarif

Durée : 2 jours

Tarif : 500€

Prise en charge possible nous contacter

Lieux et dates

Lycée/AFG Kerplouz LaSalle, Route du Bono, AURAY

Ou lieu à définir avec l'entreprise

Dates: nous consulter

Formateurs

Robin EUVRARD

SOMMAIRE

Kerplouz
Auray LaSalle

