



Comprendre son sol pour augmenter sa productivité et sa rentabilité ?

Thèmes : Environnement et espaces verts

Tarifs : 900 € / personne

Durée en jours : 1 jour / Durée en heures : 7 heures / Mode formations : Mixte / Qualiopi : Certifié

Objectifs de la formation

Identifier les aspects cruciaux de la pédologie et leur application en agriculture.

Objectifs pédagogiques

- Identifier les [différents types de sols](#) et leurs propriétés.
- Analyser la structure, la texture, et la fertilité du sol
- Adapter les pratiques agricoles en fonction des caractéristiques du sol
- Intégrer la compréhension du sol dans la planification agricole

Principaux contenus pédagogiques

1. **Définir le sol** : Pourquoi est-elle essentielle en agriculture ?
2. **Formation et Composition des Sols** : Structure et texture du sol
3. **Propriétés** : physique, chimiques, composants Biologiques
4. **Santé et qualité des sols** : Indicateurs de santé du sol, Pratiques de gestion
5. **Exercices Pratiques et Étude de Cas** : Techniques de culture [agroécologique](#), gestion des ravageurs, agroforesterie, élevage agroécologique, et rotation des cultures.

Méthodes pédagogiques

- Présentations théoriques
- Études de cas
- Ateliers pratiques et Retours d'Expérience
- Discussions en groupe

Moyens et supports remis aux stagiaires

- Support de formation
- Fiche récapitulative
- Guides pratiques
- [Ressource en ligne](#)

Modalités d'évaluation

- Quizz de positionnement
- Evaluation de fin de module
- Feedback et conseils personnalisés

Public visé

- Agriculteur et porteur de projet en agriculture : Maraichage, Arboriculture ou élevage
- Technicien agricoles
- Conseiller en agroécologie

Nombre de participants

8-15

Pré-requis

Aucun prérequis spécifique

Accessibilité

Troubles Dys et situation de handicap : renseignements récoltés afin d'opérer des remaniements nécessaires

Contact

Morgane Lebosq

07 81 77 19 22

contact@breizhoasis.fr