



Comment améliorer la fertilité du sol et optimiser la productivité agricole à long terme ?

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

Appliquer dans son exploitation des techniques avancées pour enrichir le sol, augmenter sa productivité et adopter des pratiques agricoles durables.

Objectifs pédagogiques

- Appliquer efficacement des amendements du sol,
- Gérer la matière organique,
- mettre en œuvre des pratiques de conservation du sol.

Principaux contenus pédagogiques

- Principes fondamentaux de la fertilité du sol et son impact sur les rendements.
- Types d'amendements du sol, tels que les amendements organiques (compost, fumier) et minéraux (chaux, gypse), leurs avantages, inconvénients, et méthodes d'application.
- Techniques pour augmenter la matière organique dans le sol, incluant le compostage et l'utilisation de cultures de couverture.
- Pratiques de conservation du sol telles que la rotation des cultures, le non-labour, et l'agroforesterie pour améliorer la structure et la santé du sol.
- Stratégies de fertilisation respectueuses de l'environnement pour équilibrer les besoins en nutriments.
- Discussion sur l'impact environnemental des pratiques de fertilisation et d'amendement et les approches durables pour leur gestion.
- Études de cas et exercices pratiques pour appliquer les techniques apprises et optimiser la gestion de la fertilité du sol.

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 de [Breizh Oasis](#)

Public visé

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

Nombre de participants

8-15

Pré-requis

Connaissances de base sur la composition physique, chimique et biologique du sol ou avoir suivi le premier module " Comprendre son sol pour augmenter sa productivité et sa rentabilité ?"

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

Avant-Premières - SARL SCOP à capital variable - Coopérative d'activité et d'emploi
Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 53 22 08128 22 auprès du préfet de Région Bretagne.
Siège social : Bâtiment Penthievre - Novapôle - 2 rue de la Croix Lormel, 22190 Plérin
formations.cae22.coop