



Comment gérer l'eau et l'irrigation pour augmenter les rendements tout en réduisant les coûts et l'impact environnemental ?

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

Maîtriser les stratégies avancées de gestion de l'eau et d'irrigation pour optimiser l'utilisation des ressources et renforcer la durabilité des pratiques agricoles.

Objectifs pédagogiques

- Comprendre les principes de l'irrigation efficace
- Identifier les technologies et méthodes d'irrigation économiques
- Évaluer l'impact environnemental de l'irrigation traditionnelle
- Planifier la mise en œuvre de systèmes d'irrigation durables

Principaux contenus pédagogiques

- Importance de l'eau pour la croissance des plantes et les défis de sa gestion.
- Types d'irrigation (goutte à goutte, aspersion, subirrigation) et sélection basée sur le sol, le climat et les cultures.
- Techniques pour réduire la consommation d'eau et les coûts d'irrigation.
- Impact environnemental de l'irrigation et méthodes pour minimiser les dommages écologiques.
- Technologies avancées en irrigation, y compris les systèmes automatisés et les capteurs d'humidité.
- Adaptation des pratiques d'irrigation face au changement climatique et stratégies pour une gestion durable des ressources en eau.
- Études de cas et exercices pratiques pour intégrer ces connaissances dans la gestion quotidienne de l'eau en agriculture.

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