

# LA GESTION ET LA MAINTENANCE DES INFRASTRUCTURES HYDROAGRICOLES

## Dates et durée à convenir

## Lieu à convenir

Contactez nous pour obtenir un devis personnalisé

## OBJECTIFS

- Connaître les principes et techniques de la bonne gestion de l'eau en milieu agricole.
- Identifier le rôle des différents acteurs pour une gestion optimale de la ressource en eau.
- Maîtriser les outils de gestion financière relatifs à la gestion de l'eau.

## LES + DE VOTRE FORMATION

- Formation opérationnelle basée sur des études de cas et mise en situation

## PUBLIC CONCERNÉ

Cadres des ministères du développement rural et agricole

## BON À SAVOIR

Exemple de programme réalisable en 5 jours

## PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

### Module 1

#### Les aspects techniques de la gestion hydraulique

- L'analyse des besoins en eau et des besoins en irrigation.
- Le bilan des ressources hydriques.
- Le fonctionnement d'un périmètre irrigué : source, prise, adduction, distribution, drainage.
- La distribution de l'eau : main d'eau, quartiers hydrauliques.
- La gestion rationnelle de la ressource en eau : régulation, tour d'eau.

 présentiel ou @learning

### Module 2

#### Les structures de gestion et l'entretien

- L'identification des acteurs et la place des associations d'usagers.
- Le rôle des acteurs dans la distribution, l'entretien, la gestion financière et la gestion des litiges.
- La prise en compte des travaux d'entretien courants et exceptionnels.
- La maîtrise d'oeuvre et la maîtrise d'ouvrage des travaux et les différents modes de gestion : prestataires, régie.
- L'organisation de l'entretien et des réparations.

 présentiel ou @learning

### Module 3

#### La gestion financière

- Le calcul des coûts de revient : amortissement, fonctionnement et entretien.
- La facturation au forfait ou au volume.

 présentiel ou @learning

 **Pré-requis :** Avoir occupé ou occuper un poste en lien avec le thème de la formation