

FORMATION GESTION ET PRESERVATION DE LA RESSOURCE EN EAU




 TAUX DE REUSSITE

 TAUX D'INSERTION

 TAUX DE SATISFACTION

 DURÉE
2 jours

 EFFECTIF
6 à 10 personnes

 CONDITIONS D'ADMISSION
Bénéficiaire d'un financement et d'un statut de stagiaire de la formation continue

OBJECTIFS DE LA FORMATION

La finalité de cette formation est de permettre d'acquérir les compétences nécessaires :

Prendre en compte la préservation de la ressource en eau dans la conception des systèmes d'arrosage.

ORGANISATION DE LA FORMATION

La formation est organisée par la voie de la formation continue, sur 2 jours :
14 heures : 9h-12h / 13h-17h

Les parcours sont individualisés en fonction des acquis professionnels et du niveau de diplôme.

PROGRAMME DE LA FORMATION

Apports théoriques et pratiques

C1	Le cheminement et le stockage de l'eau dans le sol
C2	Les mécanismes de transfert à l'intérieur des plantes et le métabolisme des végétaux
C3	Notions de climatologie.
C4	Gestion de l'eau (bilan hydrique, durée d'arrosage...)
C5	Optimisation du fonctionnement et de la conception des installations
C6	Programmateurs et matériels spécifiques

CONDITIONS D'ADMISSION - PRÉREQUIS

- Avoir un Projet Professionnel souhaitant acquérir les bases en gestion et préservation de la ressource en eau
- Avoir participé à un entretien de recrutement
- Avoir obtenu l'accord d'un financeur (OPCO, Pôle Emploi, CPF)

CONTACT

Lycée Privé Agricole Vallée de L'Hérault
Chemin de Carabotte 34150 Gignac
www.lyceeagricole-gignac.fr
formationcontinue@lyceeagricole-gignac.fr
04 67 57 02 10