

PROGRAMME de FORMATION

Intitulé de l'action	ARROSAGE AUTOMATIQUE LES CLES DE LA MAINTENANCE D'UN RESEAU
Présentation générale	La formation qui s'inscrit dans un contexte de réduction de la pression sur l'environnement et la gestion de la ressource en eau, doit permettre une bonne connaissance des végétaux, du matériel et de son utilisation permettant de mettre en place des techniques plus favorables à l'environnement et adaptées aux espaces et à leurs contraintes. Dans ce contexte les défauts de fonctionnements mais aussi la maîtrise de l'installation (mise en hivernage et remise en eau) sont des points très importants pour les entreprises en charge de la maintenance. Les réseaux d'irrigation doivent donc être diagnostiqué et conservé en bon état de fonctionnement. Les deux objectifs visés sont d'une part la juste préservation des zones végétalisées et d'autre part de réduire le gaspillage d'eau. Les connaissances visées sont précisées dans la règle professionnelle de l'UNEP (PE4-R0).
Public concerné, prérequis, nombre	Public concerné : chefs d'entreprise, salariés du paysage ou de pépinière. Expérience dans l'installation de réseau appréciée Zone géographique : Région Auvergne Rhône Alpes Prérequis : NA Nombre de participants : maximum 8 personnes
Accessibilité aux personnes handicapées	Accompagnement individualisé des apprenants en situation de handicap Un référent interne dans l'établissement Tous les locaux accessibles aux PMR
Catégorie d'action	Catégorie de l'action concourant au développement des compétences : action de formation (au sens de l'article L.6313-1 du code du travail)
Objectifs	Être capable d'identifier les différents matériels et outils pour la mise en œuvre. Être capable de diagnostiquer une installation existante Être capable de réaliser le réglage et la maintenance courante sur une installation existante Être capable de réparer des pannes simples

9/10

Satisfaction 2025

PROGRAMME de FORMATION

Compétences / Capacités professionnelles visées	<p>Repérer : Analyser une installation d'arrosage existante</p> <p>Diagnostiquer : Identifier les défauts de fonctionnement d'une installation (hydraulique et électronique)</p> <p>Corriger : Solutionner les problèmes rencontrés</p>
Durée & Dates	<p>Durée : 14 heures (2 jours consécutifs) Horaires : 8h30 – 12h / 13h – 16h30 Dates de réalisation : Nous consulter – Programmation à la demande possible sous réserve d'un groupe suffisant</p>
Lieu	<p>MFR De l'Ouest Lyonnais 32b, Chemin De La Brossonnière 69280 SAINTE CONSORCE</p>

PROGRAMME de FORMATION

Contenu et Méthodes	<p>Séance n°1 : Lancement du stage, mise en dynamique du groupe</p> <p>Durée : 0.5 heures</p> <p>Objectifs pédagogiques de la séquence : Définition des besoins et des compétences initiales</p> <p>Contenus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Présentation individuelle • Évaluation des connaissances initiales • Présentation du contenu et des objectifs du stage <p>Séance n°2 : Le matériel et les outils</p> <p>Durée : 2 heures</p> <p>Objectifs pédagogiques de la séquence : Être capable d'identifier les différents matériels et outils pour la mise en œuvre.</p> <p>Contenus :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le matériel utilisable et les fonctions (matériel de programmation et matériel d'irrigation) <p>Méthodes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Présentation concrète avec échantillons en atelier • Démontage et remontage • Étude de manuel de fonctionnement • Échanges et débat <p>Séance n°3 : État des lieux d'une installation existante</p> <p>Durée : 4 heures</p> <p>Objectifs pédagogiques de la séquence : Être capable de diagnostiquer une installation existante</p> <p>Contenus :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Découverte d'un réseau inconnu • Identification des différentes composantes • Repérage sur le terrain des dispositifs d'irrigation • Relevé des dysfonctionnements <p>Méthodes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Travail en sous-groupe (à partir d'une fiche de diagnostic) et mise en commun • Réflexion collective
----------------------------	--

PROGRAMME de FORMATION

Séance n°4 : Réglage et maintenance courante

Durée : 3 heures

Objectifs pédagogiques de la séquence : Être capable de réaliser le réglage et la maintenance courante sur une installation existante

Contenus :

- Réglage du système (programmation et aspersion)
- Les différents schémas de programmation
- Hivernage et déshivernage

Méthodes :

- Pratique en sous-groupe sur une installation existante
- Travail sur système installé mis en défaut

Séance n°5 : Identification et réparation de pannes simples

Durée : 4 heures

Objectifs pédagogiques de la séquence : Être capable de réparer des pannes simples

Contenus :

- Réparation sur la partie hydraulique d'un réseau (fuites, turbines, tuyères)
- Réparation sur la partie électrotechnique (électrovannes et système de programmation)

Méthodes :

- Pratique en sous-groupe sur une installation existante préalablement mise en défaut
- Réflexion collective

Séance n°6 : Évaluation finale et bilan

Durée : 1 heure

Objectifs pédagogiques de la séquence : Évaluation des acquis

Contenus :

- Test QCM et correction immédiate
- Retour sur les points clés du stage

Méthodes :

- Test QCM papier
- Fiche bilan du stage
- Échanges avec le stagiaire évalué



PROGRAMME de FORMATION

Responsable de l'action	REVOLLAT Lionel au : 04 78 19 80 54 Responsable Pôle Formation Continue VALLIER Cécile au : 04 78 19 80 54 Responsable administratif Pôle Formation Continue
Formateurs, animateurs et intervenants	Intervenant professionnel spécialisé en arrosage automatique
Suivi de l'action	Émargements par les stagiaires et le formateur
Sanction de l'action de formation	Délivrance d'une attestation
Évaluation des acquis	Grille de positionnement (début et fin de stage) Mise en situation pratique avec observations croisées formateur – stagiaires. Analyse de situations de chantier
Évaluation de l'action	Évaluation Initiale de la Formation par le Stagiaire Évaluation Différée de la Formation par le Prescripteur Évaluation Différée de la Formation par le Stagiaire
Coût pour un groupe	40€/heure/personne (Possibilités de financement à étudier) Tarif de groupe intra : nous consulter