

Golfs et terrains de sport

Module 9 - « Les besoins en eau et la gestion de l'arrosage»

OBJECTIFS

Sensibiliser à l'importance de la gestion de l'eau sur gazons : un enjeu environnemental de grande ampleur.

Durée de la formation : 4 heures en présentiel

Public: Techniciens, Utilisateurs, Conseillers, Prescripteurs

Préreguis pour pouvoir s'inscrire à cette formation

Le stagiaire devra disposer à minima d'un diplôme de type Bac professionnel en productions végétales, ou aménagement paysager ou sols sportifs, ou entretien de parcours de golf ou sera inscrit à un cursus de formation dans ce domaine. A défaut, il devra justifier d'une expérience de minimum 2 ans en tant que jardinier en parcs, jardins, terrains de sport ou golf

Taille des groupes : 5 à 15 stagiaires maximum par session

Responsable programme formation EV : Sébastien Ranson - +33 7 64 31 69 93 <u>Sebastien.ranson@compo-expert.com</u>

Modalité d'accès à la formation

Pour accéder à la formation, contacter le responsable programme formation par mail. Selon le nombre de stagiaires et le lieu de la formation, le délai de mise en place de la formation est d'environ 1 mois.

Coût de la formation : 800€ HT/1/2 journée (4h). A ce montant il convient d'ajouter la TVA (20 %).

Lieu de formation : à définir au cas par cas en tenant compte de la présence éventuelle de personnes en situation de handicap. La formation se fera au cas par cas en présentiel ou sous format distanciel.

Accessibilité aux personnes en situation de handicap

La situation sera examinée au cas par cas en fonction du handicap de la personne.

Contenu pédagogique détaillé :

- L'eau et la plante, état hydrique du gazon et du sol
- L'eau est la nutrition minérale des plantes
- Choix des espèces à gazon
- Comment améliorer la réserve utile du sol
- L'arrosage (Objectif, rythme et doses, matériel)
- Incidence du climat, du terrain, de l'enracinement
- Les composants d'une installation d'arrosage (les arroseurs, les automatisations..)
- Uniformité et répartition des arroseurs
- Comment améliorer l'efficience de l'eau
- Qualité agronomique des eaux
- Exploitation et mise en œuvre par puits, forage, eaux recyclé, stockage, pompage)
- Interdiction d'arrosage comment gérer les conséquences
- Coût de l'arrosage
- Pilotage de l'arrosage avec les outils d'aide à la décision (Station météo, sondes, journal d'arrosage)
- Raisonner les stress thermiques et les besoins en eau
- Cas particulier des algues, des mousses, des maladies cryptogamiques
- Cas particulier du jeune gazon

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Présentation de documents, essais, photos, vidéos, articles de presse, diaporamas
- Manipulation d'un logiciel de pilotage de la gestion des gazons
- Echanges des pratiques pour mutualiser
- Mise en situation directement sur le terrain
- Approche contextualisée au secteur de production des stagiaires

Modalités d'évaluation et de suivi :

- Le programme de formation est conjointement défini avec la Société client et fait l'objet d'une proposition détaillée en fonction des demandes et besoins exprimés
- Quizz de validation des acquis à la fin du module
- Ouestionnaire d'évaluation de la formation
- Certificat de réalisation

Intervenant: Formateur spécialiste de la création, de l'entretien et de la fertilisation des Espaces Verts (Parcs et Jardins, Terrain de sport, Golfs, hippodromes ...), diplômé d'un Certificat individuel Conseil.

Qualité de la formation : les résultats des enquêtes d'évaluation que nous réalisons auprès des personnes qui ont suivi la formation montrent que

- Evaluation non effective à date
- La note moyenne des formations par les stagiaires est de 4.5/5.

Document généré le 21 octobre 2024