



PROGRAMME DU STAGE

Principes & Maintenance d'un arrosage automatique Niveau 1

Public :

- Intendants
- Adjointes
- Jardiniers
- Fontainiers

Lieu :

- Golf de Biarritz

Durée - Dates - Horaires :

- 3 jours - 21 h
- 13-14-15 Février 2019
- 1^{er} jour : 8 h 30 - 17 h 30
- 3^e jour : 8 h 00 - 16 h 30
- (Attention : aucun départ le 3^e jour avant 16 h 30)

Intervenant :

- Raphaël KARM – Ingénieur

Prix :

- Coût pédagogique : 755 €
- Coût Membre AGREF : 675 €

A rajouter :

- Frais hébergement en chambre :
 - single et tous les repas
 - ou double et tous les repas

OU repas du midi

Organisme de formation :

AGREF-Formation
B.P. 307
64208 – Biarritz Cedex
Tél. : 05.59-52-86-52
E-mail : agref.golf@wanadoo.fr

N° déclaration : 72 64 009 71 64

N° Siret : 38 75 26 247 000 29

Objectif pédagogique de la formation :

- Découvrir le matériel et les principes de fonctionnement de l'arrosage d'un golf.
- Être capable de connaître le fonctionnement et l'utilisation des principaux produits.
- Utiliser de façon optimale son système d'arrosage, comprendre ses limites et pouvoir le faire évoluer.

Programme des 3 jours de formation :

- **Le matériel** : Canalisations, raccords : conditions de pose - raccords sur réseaux anciens - Arroseurs : fonctionnement - réglage - options - lecture des catalogues - des données de pluviométrie - Vannes manuelles, électriques : démontage - maintenance.
- **Commande des arroseurs** : Pilotage de vannes.
- **Implantation des arroseurs** : Règles professionnelles - Pluviométrie - Uniformité.
- **Gestions centralisées** : Marques - Fonctionnement - Fonctionnalités.
- **Décodeurs** : Principe - Précautions - Règles de pose.
- **Dimensionnement des réseaux** : Notions de base.
- **Principe de fonctionnement électrique** : Câblage - Connaître l'électricité - Se protéger - Protéger l'installation.
- **Recherche de pannes** : Logique de recherches - Plans de recollement : Etude de cas - Notations - Lecture d'un plan.
- **Notions pratiques** : Débits - Pression - Diamètres de conduites - Sources d'électricité - Débits courants des arroseurs - Essais de montage d'arroseurs - de raccords.

Support pédagogique :

- Vidéo-projection de l'ensemble des points abordés - Essais sur le terrain - Ateliers par groupe - Rencontre-échanges avec les intendants des golfs. Un document papier (ou une clé USB) sera remis à chaque participant - Débat - Discussion.

Visite des installations du Golf de Biarritz et du Golf de Chiberta.

- QCM - Bilan en fin de stage - Questionnaire à chaud - Questionnaires d'évaluation à froid envoyés à l'encadrement et au stagiaire 3 mois après le stage.

Attention : aucun départ ne sera autorisé avant 16 h 30 le dernier jour du stage, donc pour votre retour prendre les dispositions (billets train ou avion) en conséquence

