

VALEUR AJOUTÉE :

Les entraînements successifs et travaux produits favorisent la réflexion, l'apport opérationnel et personnalisé des participants.

Lieux:

Sur site / ou Studio

Intervenant-Référent:

Remy BEDU
Certification professionnelle
Sam Putt Lab Level 2
Moniteur golf depuis 20 ans

Prix : 250,00 € / participant

Intitulé de formation:

L'enseignement de la pratique performante du golf par la maîtrise de la mécanique des équipements

Compétences visées :

Comprendre la balistique d'une balle de golf au putting et interpréter les données d'un Sam putt lab dans son enseignement ou son diagnostic de matériel

Objectifs pédagogiques :

- 1.- Identifier la mécanique de la balle, et d'un club
- 2.- Interpréter les données enregistrées (balle -club) - données Sam Putt Lab
- 3.- Mettre en place un enseignement adapté à son élève
- 4 - Concevoir un matériel adapté au joueur

Publics/ pré requis : Membre PGA France

Durée : 7 heures (1 journée)

Séquences 1 : 5h

Séquences 2 : 2h

Méthode pédagogique : Retour d'expérience de professionnels du golf, didactique participatif, impliquant le(s) candidat(s), en s'appuyant sur une stratégie pédagogique individualisée et axée sur des mises en situation pratique pour favoriser les apprentissages des connaissances et savoir-faire indispensables.

Modalités pédagogiques : En indoor ou outdoor (sur practice au sein d'un golf), en Intra-établissement, pour permettre l'entraînement, et faciliter les transferts de connaissances et de compétences.

Moyens / Outils: vidéoprojecteur /diaporama pédagogique /Etude de cas, radar conforme aux paramètres d'exploitation (exemple Sam Putt Lab), club, balles etc...

Moyens permettant de suivre l'exécution de l'action : 01, Questionnaire « mécanique » 02 Fiche d'observation des pratiques

SEQUENCE 1 : Mécanique et Instructions

Durée : 5h

1. Loi mécanique (rappel)

- 1.1. Mécanique de la balle
- 1.2. Mécanique du club
- 1.3. Collision du club/balle :

2. Mesure mécanique de la balle et du club

- 2.1. Caractéristiques et Performance du Sam Putt Lab
- 2.2. Les données attendues
- 2.3. Précision du Sam Putt Lab
- 2.4. Réglages et utilisation (présentation)
- 2.5. Le fitting

SEQUENCE 2 Entraînement et Application

Durée : 2 h

1. Situation pratique
2. Positionnement de son appareil de mesure
3. Réglage et paramétrage
4. Test
5. Enregistrement de l'activité
6. Analyse de l'activité

E1 : Identifier le système le plus adapté à l'organisation,

E2 : Mettre en place une séance, envoyer un rapport pdf et communiquer le compte rendu à l'oral, adresser une vidéo, 2 données de club

P1 : Plan d'action individuel « Comment intégrer la séquence d'entraînement dans votre pédagogie à venir... »

Légende : P = Production individuelle ; E= Exercice