

Vous souhaitez partager votre passion pour le Billard ?

**RENFORCEZ LE
SAVOIR FAIRE DE
VOTRE CLUB**

Contenu de la formation :

- La FFB : l'organisation, la filière de formation fédérale.

- Le club : le projet, la pratique sportive, l'école de Billard.

- Encadrement de la pratique : la séance de découverte ou de pratique régulière

- Pédagogie : attitude de l'animateur, implication durant la séance.

- Contenu technique : les fondamentaux, les outils d'enseignement, de jeux et d'évaluations.

**ET CRÉEZ UNE ÉCOLE
DE BILLARD**



Inscriptions :

Sur le site dédié
cfa.ffbillard.com
Rubrique « s'inscrire ».

Coût de l'inscription :
30€/candidat

Obtenez votre **Certificat Fédéral d'Animateur de Club**

Prochaine formation dans la Ligue Pays de la Loire

Les 28 et 29 novembre 2020

Option Carambole

Au Vaillante Vertou Billard
12, Rue du Général de Gaulle
44120 VERTOU

9H - 17H pour les deux jours

Stage animé par :
Yannick LE GREGAM

Instructeur fédéral

Plus de renseignements : cfa.ffbillard.com



Améliorez l'accueil du public dans votre club et augmentez le nombre de vos adhérents.

La formation du personnel, encadrant la pratique dans les clubs, permet d'améliorer l'accueil des nouveaux publics.

L'accompagnement des joueurs, au travers de l'enseignement des disciplines du Billard, favorise la fidélisation des adhérents. Suivre une formation d'animateur, et obtenir son certificat, permet au bénéficiaire de se doter de supports techniques et pédagogiques, qui lui permettront de partager ses connaissances et son expérience. Grâce aux actions combinées de chaque intervenant

qualifié, votre club optimise la qualité de ses actions de promotions, permet d'offrir à ses adhérents une pratique encadrée et s'inscrit dans la politique de développement initiée par la Fédération française de billard. Former des animateurs permet aussi de fédérer les volontaires autour du projet sportif du club et ainsi d'en renforcer la cohésion.

« La réussite appartient à tout le monde. C'est au travail d'équipe qu'en revient le mérite ».

