



LIGUE DE BILLARD CENTRE-VAL DE LOIRE
19, Allée Jehan de Meung
45400 FLEURY LES AUBRAIS
Mobile : 07 84 91 57 35
Téléphone : 02 38 83 05 62 mail : sp.lbc15@orange.fr

STAGE DE FORMATION PRATIQUE ET EXAMEN ARBITRAGE CARAMBOLE LBCVL 2021-2022

Une formation pratique à l'arbitrage, suivi d'un examen aura lieu le Samedi 26 mars 2022 à partir de 9h30. Le club organisateur sera choisi en fonction des inscriptions afin de minimiser les temps de trajet pour tous.

Elle sera animée par Marcel LLOPIS, instructeur arbitre de la LBCVL.

Cette formation permettra à ceux qui le désirent d'obtenir la partie pratique de l'examen d'arbitrage, la partie théorique devant se faire en ligne sur le site fédéral. Les deux formations peuvent se faire dans l'ordre choisi par le candidat. Suivant les notes obtenues aux deux parties de l'examen les candidats seront nommés arbitres de comités ou arbitres de Ligue. Le titre d'Arbitre Fédéral fera l'objet d'une évaluation en compétition nationale par un binôme d'officiels nommés par la FFB.

Les candidats doivent se présenter en tenue club et prendre connaissance du Code Sportif.

La LBCVL rappelle la nécessité de former des arbitres au sein des clubs pour assurer le bon déroulement des compétitions de toutes natures que se soient à savoir Challenges, Compétitions Vétérans. Compétitions Individuelles ou par Equipes,

Pour vous inscrire, veuillez remplir le bordereau d'inscription ci-dessous et le renvoyer par mail : llopis.marcel@orange.fr avant le 15 MARS 2022 avec copie à : sp.lbc15@orange.fr

**BORDEREAU D'INSCRIPTION
STAGE DE FORMATION PRATIQUE A L'ARBITRAGE
DE LA LBCVL
LE SAMEDI 26 MARS 2022**

CLUB :.....

NOM et PRENOM du Candidat :

N° de licence :

N° de téléphone :

NOM et PRENOM du Candidat :

N° de licence :

N° de téléphone :

NOM et PRENOM du Candidat :

N° de licence :

N° de téléphone :

NOM et PRENOM du Candidat :

N° de licence :

N° de téléphone :

Bordereau à retourner avant le 15 Mars 2022 à l'adresse : llopis.marcel@orange.fr

Avec copie à l'adresse : sp.lbc15@orange.fr