



CHALLENGE DE FIN D'ANNEE DU BCRD

ORGANISATION :

Ce challenge de fin d'année se déroulera sur les pistes du Bowling de Rouen, après la fin des ligues organisées par le BCRD. Il se déroulera sur la matinée du Samedi 20 Juin 2019.

Le port du maillot du club sera obligatoire.

Il regroupera les 3 premières équipes de la ligue du Lundi, les 4 premières équipes de la ligue du Mercredi, les 3 premières équipes de la ligue du Jeudi et les 2 premières équipes de la ligue du Vendredi, soit au total 12 équipes doublettes.

Si une équipe refuse sa participation, nous procéderons au repêchage de l'équipe suivante dans le classement de la Ligue de l'équipe ayant décliné l'invitation à ce challenge.

Si une équipe se retrouve qualifiée dans plusieurs ligues, elle fera un choix et le communiquera au responsable du challenge, afin que celui-ci procède au repêchage de l'équipe suivante dans le classement de la Ligue désignée.

Le handicap retenu sera celui obtenu par les joueurs en fin de Ligue.

Les remplaçants ayant évolué lors de l'année dans des équipes qualifiées ne pourront être alignés pour ce Challenge que s'ils ont effectués dans l'année un minimum de 15 lignes.

DEROULEMENT :

Les 12 équipes effectueront 4 parties. A l'issue de ces 4 parties un classement sera effectué.

Les 4 premières équipes de ce classement seront qualifiées pour la finale.

FINALE :

Les 4 équipes finalistes effectueront des matchs à élimination directe avec handicap.

Les scores des éliminatoires ne seront pas conservés pour la finale.

L'équipe classée 1^{ère} à l'issue des éliminatoires jouera contre l'équipe classée 4^{ème} sur 1 ligne.

L'équipe classée 2^{ème} à l'issue des éliminatoires jouera contre l'équipe classée 3^{ème} sur 1 ligne.

A l'issue de ces 2 matches, les équipes vainqueur joueront l'une contre l'autre afin de déterminer le vainqueur du Challenge et les équipes perdantes joueront l'une contre l'autre afin de déterminer le classement final.

Un podium clôturera ce Challenge suivi d'une remise de récompenses.