



FÊTE DE FIN DE SAISON DES PATINEUSES ET PATINEURS

C'est avec un grand plaisir que nous t'invitons à une grande fête familiale en l'honneur de tous les patineurs et patineuses du Club. Cette fête est organisée pour encourager et souligner votre bon travail, votre persévérance, vos performances ainsi que vos exploits encourus tout au long de l'année. Aussi, nous profiterons de cet occasion pour procéder à la nomination des lauréats et lauréates ainsi que des solistes pour la prochaine Revue sur Glace.

Nous vous attendrons dès 16h30 avec ta famille et suivra un souper pizza. À la demande générale, nous ramenons cet année, le photo booth! Vous pourrez donc vous amuser à prendre des photos rigolotes avec votre famille ou entre amis. De plus, vous pourrez également vous régaler, cet année encore, de délicieux pop corn et de barbe à papa.

*** Veuillez prendre note que vous ne pourrez pas apporter vos propres boissons alcoolisées, toute fois, vous pourrez vous en procurer sur place à prix raisonnable.

La soirée se tiendra le samedi 3 février 2018 à la salle des Chevaliers de Colomb (500, boulevard Saint-Joseph à Sainte-Julie) de 16h30 à 23h00.

En tant que patineuse et patineur du Club, nous t'offrons ton billet gratuitement. Les membres de ta famille qui t'accompagneront devront défrayer le prix de l'entrée. Prenez note que l'âge minimum pour venir sans être accompagné d'un parent est de 12 ans.

Nous espérons vous rencontrer en grand nombre lors de cette magnifique soirée en votre honneur!

Les membres du comité CPA Sainte-Julie

SVP, joindre votre paiement avec le coupon-réponse au plus tard le 27 janvier. Vous pouvez le déposer dans la fente de la porte du local du CPA (dans le coin de la glace 1) ou le remettre à un membre du CA.

Nom du patineur : _____



Billet gratuit pour la patineuse ou le patineur

Nombre de personnes 12 ans et plus : _____ X 16 \$ Montant : _____ \$

Nombre d'enfant 3 à 11 ans : _____ X 10 \$ Montant : _____ \$

Nombre d'enfant 2 ans et moins : _____ (gratuit)

TOTAL : _____ \$