



PRIVÉ

ANNIVERSAIRE

MARIAGE

RÉUNION FAMILIALE

SOIRÉE ENTRE AMIS

ENTERREMENT DE VIE DE FILLE

FORMULE VINS

Dégustation de vins à l'aveugle sous forme de jeu de poker



Dynamisez vos événements privés!

Partez à la découverte des vins et apprenez-en plus sur ce monde fascinant tout en vous divertissant. Nul besoin d'être un grand amateur de vins pour jouer. Grands connaisseurs ou débutants, vous avez tous la même chance de vivre une belle expérience et de gagner! Apprenez les trucs des sommeliers, dégustez les vins, testez vos connaissances et amusez-vous!

*Formule adaptable à tout type d'événement

Apprenez les trucs des sommeliers

Sous les conseils vivifiants de l'animatrice sommelière de la soirée, apprenez à identifier les caractéristiques : visuel, olfactif et gustatif.



OEIL



NEZ



BOUCHE



Conceptualisé par Jessica Harnois, sommelière et animatrice reconnue. Elle a été acheteuse de vins de prestige pour la SAQ et responsable de la cave de garde (75 000 bouteilles de collection). Elle préside désormais Vins au Féminin, et elle a créé la populaire gamme de vins BÜ, disponible partout au Québec.

Fonctionnement du jeu

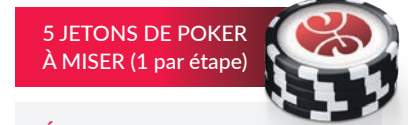
Dégustation de 3 vins sur une période de 20 minutes par vin.



NAPPERON DE JEU

Testez vos connaissances sur le napperon « Dégustation Vegas », en misant vos jetons sur la pastille de goût, le cépage, l'origine (Ancien ou Nouveau Monde), la provenance (pays) et le millésime (année) d'un vin que vous dégustez. Si vous êtes confiant de vos réponses, risquez-vous et misez le tout pour le tout à l'étape 5!

PRIX : À partir de 89,00 \$ / personne + taxes* (vins inclus).



ÉTAPES DE JEU

- 1 PASTILLES DE GOÛTS (SAQ)
- 2 CÉPAGE
- 3 ORIGINES (Ancien ou Nouveau monde)
- 4 PROVENANCE (pays)
- 5 MILLÉSIME (année)

* Réservation pour 6 personnes minimum.
* Des frais de déplacement peuvent s'appliquer selon l'endroit de l'événement.

Pour réservation :
Manoushka Ross, Booking Agent
514 792-9680
manoushka@vinsaufeminin.com
vinsaufeminin.com

Suivez-nos événements!

