

Par Caroline Bruens | le 2008-08-10 @ 08:12:06

Conférence de l'expert-conseil en marché d'art Louis Bruens



Conférence de Louis Bruens, écrivain et expert-conseil en marché d'art.

Début des festivités du 20^e anniversaire du Festival de Peinture de Mascouche

Les festivités entourant le 20^e anniversaire du Festival de Peinture de Mascouche débiteront le 21 septembre, avec une conférence de l'expert-conseil et marchand d'art, Louis Bruens. Celle-ci sera donnée dans le cadre d'un brunch,

**CONFÉRENCE DE LOUIS BRUENS
COMMENT INVESTIR DANS LES OEUVRES D'ART ?**

Salle La Québécoise

929, montée Masson

dans le secteur Lachenaie de Terrebonne

LE 21 SEPTEMBRE 2008

Le brunch débutera à 11 h

la conférence est prévue à 13 h

Les gens d'affaires, les artistes et les amateurs d'art pourront connaître les rouages du marché de l'art et de l'investissement dans les œuvres d'art.. Partager plus de cinquante années d'expérience, d'anecdotes sur les débuts de ce marché, comprendre les tenants et les aboutissants de ce marché complexe, ouvrir une porte sur les dessus et les dessous du marché de l'art. Cette conférence bénéficiera aux artistes dans l'élaboration de leur plan de carrière, aux amateurs d'art, aux petits et grands investisseurs et au grand public qui s'intéresse au marché de l'art. Si vous désirez en connaître davantage sur Louis Bruens [lisez un court texte de présentation.](#)

Cofondateur de [l'Académie Internationale des Beaux-Arts du Québec](#), avec son épouse Caroline, Louis Bruens est auteur d'une quinzaine d'ouvrages dont le best-seller «Investir dans les œuvres d'art» réédité à 3 reprises. Aux coûts de 15 \$ (brunch et conférence) et 5 \$ (conférence), les billets seront disponibles à partir du 17 août, au comptoir d'accueil de la Caisse populaire Desjardins Le Manoir, partenaire de l'activité avec le restaurant Au poulet nouveau. Aussi pour réservation : Festival de peinture, 450 474 4133, poste 2730.

Pour toute information complémentaire : caroline.bruens@artacademie.com ou 819-326-9264