



AP

Collège du Christ-Roi

L'enfant, l'écran et le professeur

Madame,
Monsieur,
Chers parents,

L'Association de Parents (AP) a le plaisir de vous inviter à assister à la conférence « **L'enfant, l'écran et le professeur** » qui sera donnée le lundi 6 février 2023 à 20h00 au collège du Christ-Roi.

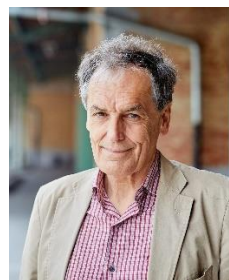
Pendant des siècles l'enseignement a pour l'essentiel emprunté une route droite, à sens unique, celle qui relie le maître à l'élève.

L'arrivée des écrans a changé les règles du jeu pédagogique, mais pas les valeurs qui le sous-tendent. Il ne faut pas "digitaliser" l'enseignement, il faut le réinventer dans un monde qui est devenu digital.

La conférence est destinée en priorité aux adultes (parents, grands-parents et professionnels de l'éducation). Les élèves (à partir de 15 ans) sont les bienvenus !

La conférence sera donnée par Monsieur **Luc de Brabandere**.

Luc de Brabandere est philosophe d'entreprise. Fellow du Boston Consulting Group, il a fondé Cartoonbase, une agence de communication où les artistes et les consultants travaillent ensemble. Il enseigne également dans différentes Universités. Passionné de prospective et ingénieur en mathématiques de formation, il publia en 1985 son premier livre intitulé Les Infoducs. Il y envisageait déjà la convergence des réseaux de télécommunication et l'avènement d'Internet. En 1989 il consacra son deuxième livre, Le Latéroscope, à son autre passion : la créativité.



https://fr.wikipedia.org/wiki/Luc_de_Brabandere - <https://www.lucdebrabandere.com/>

Durée : +/- 1h30. La présentation sera suivie par une séance de questions-réponses.

Adresse du jour : Salle des fêtes du collège du Christ-Roi, rue de Renivaux 25, 1340 Ottignies

La conférence est gratuite. Si vous le désirez, vous pouvez soutenir l'Association de Parents avec un don : compte BE81 0682 1530 0924 de l'Association des Parents du CCRO.

Pour l'organisation, merci de nous confirmer votre présence à l'adresse suivante apchristroi@gmail.com

Jean-Marc Lebrun
Laurent Pironnet
Daniel Berhin