

Ecrans, tous accros...

Pour le pire et pour le meilleur ?



Conférence-débat

11 mars 2020

14h00 - 17h00

Accueil dès 13h30

Amphi Toga
Faculté de médecine
de la Timone
27 bd Jean Moulin
13005 Marseille

Le numérique s'imisce de plus en plus dans notre quotidien. Nous sommes tous de plus en plus connectés... pour le meilleur et pour le pire : plaisir, nécessité mais aussi source d'incompréhension, de tensions, voire d'inquiétude...

Comment rassurer et accompagner parents et enseignants ? Comment préserver la santé des jeunes ? Comment enfants et adultes peuvent-ils tirer le meilleur parti du numérique ?

Lors de cette conférence, des clés de compréhension et de vigilance nous seront apportées par les regards croisés d'experts du numérique, de la santé et de l'éducation, pour un usage responsable et éclairé.



Conférence - débat



Ouverture

Julien Villevieille, Président de la Mgen des Bouches-du-Rhône

Les écrans : du stress digital au bien-être numérique

Didier Courbet, professeur des Universités, chercheur à l'IMSIC (Aix-Marseille Université), expert pour le Ministère de la Santé, psychologue spécialiste de la communication numérique

Santé psychologique : le point sur les recherches récentes

Marie-Pierre Fourquet-Courbet, professeure des Universités, chercheuse à l'IMSIC

Table ronde - Pour le meilleur du numérique à l'école et en famille

Fabrice Barth, enseignant et chargé de mission sur le numérique pédagogique à l'INSPE

Vincent Berge, vice-président d'Aix-Marseille French tech

Denis Caroti, formateur et référent académique pour le dispositif esprit critique et sciences, Rectorat d'Aix-Marseille

Isabelle Roos, Inspectrice de l'éducation nationale 1^{er} degré, adjointe au délégué au numérique, Rectorat d'Aix-Marseille

Candice Van Lancker, directrice du programme « Mieux vivre ensemble à l'ère du numérique », groupe Vyv

Modératrice : **Julia Santi**, journaliste indépendante spécialisée

La publicité numérique : tous sous influence ?

Didier Courbet, professeur des Universités, chercheur à l'IMSIC

Clôture