

50 ans d'enseignement en promotion sociale



Invitation

De nombreux professionnels témoignent d'un vécu d'intenses souffrances liées au travail. Que ce soit dans le champ de la santé mentale, du handicap, de l'aide à la jeunesse, dans le secteur de la prévention ou dans celui de l'action sociale, les plaintes abondent. Une très grande part des souffrances se manifeste dans les difficultés rencontrées en équipe ou dans les pratiques de réseau qui se multiplient. Il faut donc à la fois traiter les souffrances liées aux résonnances avec les utilisateurs et celles qui se manifestent entre collègues, sans oublier certains dysfonctionnements propres aux institutions.

Didier Robin évoquera à partir de la psychanalyse, de la psychothérapie institutionnelle et de l'approche systémique, comment une institution ou un réseau deviennent inévitablement une « caisse de résonance » des difficultés des utilisateurs qui s'adressent aux professionnels. Le but n'étant certainement pas d'éviter ce phénomène mais plutôt de s'appuyer sur lui pour mieux penser les interventions concrètes de sorte à essayer de dépasser autant la souffrance des utilisateurs que celle des intervenants.



Le CPSE, Cours pour Éducateurs en fonction, fête ses 50 ans d'enseignement en promotion sociale.

A cette occasion, vous êtes convié(e)(s) à la Conférence-débat de Didier Robin, psychologue, psychanalyste et thérapeute familial :

« L'équipe, caisse de résonance de la souffrance des usagers.

Un outil pour l'intervention ? »

Jeudi 24 mars 2016 dès 17h15 à l'ESAS,
rue d'Harscamp, 60 – 4020 Liège

- 17h15 : Accueil
- 17h30 : Conférence de Didier Robin
- 19h00 : Comment prendre en compte la dimension d'équipe dans les formations d'adultes en promotion sociale par Daniel Faulx, professeur à l'Unité d'Apprentissage et de Formation des Adultes. Faculté de psychologie, logopédie et sciences de l'éducation. Université de Liège.
- 19h15 : Débat
- 20h00 : Verre de l'amitié

Réservation obligatoire pour le 21 mars à info@cpse-liege.be – entrée gratuite