

Haute école pédagogique du canton de Vaud
UER Développement de l'enfant à l'adulte

hep/

Psychologie et éducation : controverses et perspectives

Cycle de conférences



2 novembre 2017

HEP Vaud, salle C33-812

Avenue de Cour 33, Lausanne

Psychologie et éducation: controverses et perspectives

Haute école pédagogique du canton de Vaud
UER Développement de l'enfant à l'adulte

Cycle de conférences

Éric Tardif: professeur formateur, UER DV

Patrick Bonvin: professeur HEP et responsable,
UER DV

Serge Ramel: professeur formateur, UER DV

2 novembre 2017

HEP Vaud, salle C33-812

Avenue de Cour 33, Lausanne

L'UER développement de l'enfant à l'adulte a le plaisir de vous inviter à l'inauguration un cycle de conférences qui vise à discuter l'éclairage de la psychologie sur les problématiques vives des sciences de l'éducation, en particulier dans le domaine de la scolarisation. Il sera question d'analyser de manière critique l'apport de diverses approches psychologiques (neurosciences cognitives, psychologie du développement, psychologie de la santé, psychologie positive, p. ex.) dans la réflexion sur le développement socioaffectif, l'apprentissage, l'inclusion scolaire et la santé des acteurs. Ces conférences sont ouvertes à toute personne intéressée par l'enseignement, l'éducation et la psychologie. Le premier événement porte sur le lien entre mémoire et méthode d'apprentissage ainsi que sur la thématique de la diversité en éducation.

Programme

- 18 h 00 – 18 h 30** Conférence d'Éric Tardif:
« Mémoire: la méthode que je pense être la meilleure l'est-elle vraiment? »
- 18 h 30 – 18 h 45** Discussion
- 18 h 45 – 19 h 00** Conférence de Patrick Bonvin:
« La classe impossible: l'hétérogénéité qui rend fou(s) »
- 19 h 00 – 19 h 15** Conférence de Serge Ramel:
« Pour sortir de l'intégration scolaire... »
- 19 h 15 – 19 h 30** Discussion
- 19 h 30** Apéritif

hep/

Haute école pédagogique
Avenue de Cour 33
CH-1014 Lausanne
Tél. +41 21 316 92 70
www.hepl.ch

Entrée libre, inscription souhaitée:
uer-dv@hepl.ch