



hep/

Conférence de Denise Normand-Guérette

Stimuler le potentiel d'apprentissage

Importance des dimensions cognitives et émotionnelles
pour des jeunes ayant une déficience intellectuelle

Conférence mercredi 7 novembre 2018
De 17 h 45 à 19 h 15

Forum académique trisomie 21
De 19 h 30 à 21 h

Salle C33-229, HEP Vaud
Avenue de Cour 33, Lausanne



Haute école pédagogique du canton de Vaud
UER Pédagogie spécialisée

Mercredi 7 novembre 2018

17 h 45 - 19 h 15

Salle C33-229, HEP Vaud

Entrée libre

Inscription obligatoire sur www.hepl.ch/actus

Renseignements: uer-ps@hepl.ch

Conférence

Accompagner les jeunes ayant une déficience intellectuelle dans leurs apprentissages nécessite de relever plusieurs défis. Une vidéo d'Émilie, 14 ans, ayant une trisomie 21, présentera un apprentissage en mathématiques. Cet exemple permettra d'illustrer des stratégies qui activent ou entravent différents processus cognitifs. On pourra également observer certaines réactions émotionnelles d'Émilie et mieux comprendre l'importance de la dimension émotionnelle pour stimuler sa motivation à apprendre. Les fondements théoriques sont tirés de la démarche d'enseignement-apprentissage élaborée par Normand-Guérrette (2012).

Denise Normand-Guérrette en quelques mots

Denise Normand-Guérrette, PhD en orthopédagogie, est chercheure et professeure retraitée associée au Département d'éducation et de formation spécialisées de l'Université du Québec à Montréal. Elle a formé pendant 25 ans les enseignants des classes ordinaires et spécialisées. Ses recherches portent sur l'apprentissage des personnes ayant une déficience intellectuelle, la prévention des difficultés d'adaptation et d'apprentissage ainsi que la concertation parents-enseignants. Conférencière internationale et auteure de nombreuses publications, dont le livre « Stimuler le potentiel d'apprentissage des enfants et adolescents ayant besoin de soutien », elle est rédactrice en chef de la revue Psychologie préventive.

hep/

Haute école pédagogique
du canton de Vaud
Avenue de Cour 33
CH-1007 Lausanne
www.hepl.ch

@ h e p v a u d

