

Ce que les neurosciences nous apprennent pour les élèves à besoins éducatifs particuliers

Ce cours vise à présenter les liens entre sciences cognitives et affectives et approche des apprentissages.

Nous aborderons le développement, la maturation et la plasticité de structures cérébrales en lien avec les apprentissages et permettant de considérer les variabilités interindividuelles en termes d'obstacles et de ressources. Nous ferons un point sur des travaux reconnus pour l'optimisation de la mémorisation ainsi que sur les neuromythes les plus répandus.

Nous verrons les apports actuels de la recherche sur l'importance de développer les fonctions exécutives et les compétences socio-émotionnelles des élèves. Ces études proposent des pistes transversales et bénéfiques à chaque élève, essentielles pour le bien-être scolaire et l'optimisation des compétences.

Intentions

Permettre aux participantes et participants de :

- voir (ou revoir) le fonctionnement et développement cérébral, cognitif ou socio-affectif
- établir des liens entre ces trajectoires spécifiques et les bases cognitives des enfants à besoins éducatifs particuliers
- diversifier les outils pédagogiques sur la base de ces spécificités: interventions sur les fonctions exécutives, compétences émotionnelles, outils multisensoriels, jeux, tests etc.

Modalités de travail

3 rencontres de 4 heures

Formatrices, formateurs

Jennifer Malsert, chargée d'enseignement, HEP Vaud, UER PS

Destinataires

Cette formation s'adresse à l'ensemble du corps enseignant.

Mode d'inscription

Inscriptions individuelles uniquement

Dates

Mardi 16.1.2024,
mercredi 24.1.2024,
mardi 30.1.2024,
de 14h15 à 17h30.

Délai d'inscription

24 novembre 2023

Matériel des participant-e-s

Aucun

Frais

Aucun

Contacts

Tél. : +41 21 316 95 70
Fax : +41 21 316 24 21
filie-re-fca@hepl.ch
candidat.hepl.ch/fc

Informations administratives

Filière Formation continue attestée
Haute école pédagogique
Avenue de Cour 33
CH-1014 Lausanne

Inscriptions

Inscription en ligne ou
bulletin d'inscription sous
candidat.hepl.ch/fc