



Anonyme (non vérifié) - ven, 29/01/2021 - 17:17

Rubrique:

Autres ^[1]

Description:

Comment fonctionne le cerveau d'un dyslexique ? Est-ce que son fonctionnement diffère de celui d'un normolecteur afin de lui permettre de compenser son trouble de la lecture ? Quel intérêt de connaître le fonctionnement neuronal de la lecture ? Comment associer les données en neuro-imagerie et les conduites affectives, l'estime de soi ? De nombreux travaux en imageries neurofonctionnelles sont venus ces dernières années apporter des confirmations, mais aussi des interrogations quant aux explications causales de la dyslexie. Ces travaux ont été menés à la fois dans le champ d'études fondamentales sur la morphologie du cortex et pour valider des conduites de remédiation du langage écrit. Ces données scientifiques viennent confirmer les données cliniques et leur apporter un fondement théorique, et renforcer notre connaissance sur la validation des conduites de remédiation de la dyslexie.

Ces travaux en neuro-imagerie se sont particulièrement centrés sur l'adulte dyslexique, et plus particulièrement l'adulte dyslexique universitaire. Les données expérimentales et cliniques sont venues renforcer à la fois l'évaluation et la remédiation des troubles du langage écrit du fait d'une meilleure connaissance des facteurs de protection et des mécanismes de compensation.

Programme:

 [00058_description_detaillée_de_l'action_de_gilles_loup_la_dyslexie.pdf](#) ^[2]

Public concerné:

orthophonistes libéraux et salariés

Coût:

360€ avec 300€ remboursé par le FIF PL si vous faites votre demande de prise en charge sur leur site www.fifpl.fr

Nombre de places:

30

Emplacement:

en classe virtuelle sur ZOOM

France

FR

Informations pratiques:

? Vous pouvez dès maintenant nous envoyer votre fiche d'inscription et votre bulletin d'adhésion par mail ou par courrier pour bloquer pour le module de votre choix.

Toutes les infos sur notre site : <https://aepvlc.fr/formations-distance/>

? Pour le FIF PL, dès réception de votre fiche nous vous envoyons les documents pour faire

votre demande préalable sur fifpl.fr

Je suis à votre écoute et à votre disposition : aepvlc@wanadoo.fr et 06.95.68.56.74.

A bientôt. Guillaume

Site Web:

<https://www.aepvlc.fr/> [3]

E-mail à contacter:

aepvlc@wanadoo.fr [4]

Date(s):

Lundi 1er et Mardi 02 Mars 2021 de 9h à 17h

Eligible DPC:

Oui

URL source: <https://www.orthomalin.com/actualites/formations/la-dyslexie-chez-lenfant-et-ladulte-donnees-en-neuroimagerie-actuelles-sur-la>

Liens

[1] <https://www.orthomalin.com/taxonomy/term/45>

[2]

https://www.orthomalin.com/sites/default/files/formation/00058_description_detailee_de_laction_de_gilles_loup_la

[3] <https://www.aepvlc.fr/>

[4] <mailto:aepvlc@wanadoo.fr>