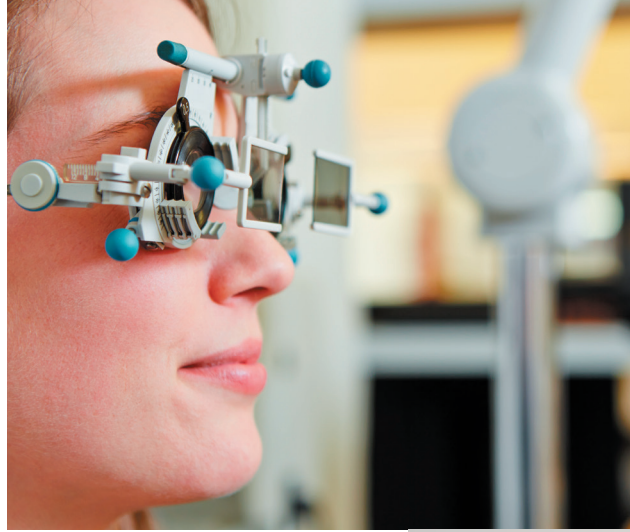


Optimiser l'évaluation et la rééducation des troubles neurovisuels et visuo-spatiaux



M^{me} Agnès Weill-Chounlamountry • Orthophoniste HanCRe (GRC - Handicap cognitif et réadaptation) • Service de Médecine Physique et Réadaptation Hôpitaux universitaires Pitié-Salpêtrière • Charles Foix

Contenu

Les troubles neurovisuels sont fréquents puisque 60% des adultes victimes d'une cérébrolésion acquise en présentent ; Ils se manifestent sous des formes variées (de l'amputation d'un champ visuel à une cécité centrale complète, difficultés de l'organisation spatiale ou troubles de la reconnaissance visuelle), interférant de ce fait avec d'autres fonctions cognitives et engendrant de multiples répercussions en vie quotidienne.

En se basant sur les modèles neurovisuels, des outils d'évaluation seront proposés dans le cadre de ce programme DPC, afin d'améliorer la compréhension des troubles neurovisuels et surtout dans le but d'optimiser l'élaboration des rééducations spécifiques.

Orientation(s) prioritaire(s) visée(s)

Orthophonistes:
189. Intervention dans les pathologies neurologiques acquises

Choisissez bien votre ODP

Le programme DPC n° 93482325004 « Optimiser l'évaluation et la rééducation des troubles neurovisuels et visuo-spatiaux » s'inscrit dans les DPC réglementaires et vaut obligation de DPC pour le triennal 2023-2025.

Public visé

Ce DPC s'adresse aux orthophonistes libéraux et/ou salariés.

Inscription à retourner

Département de FMC-Sorbonne Université
Boîte courrier 1520
4 place Jussieu
75252 Paris Cedex 05

Contact

Jean-Paul Rerzki : 01 44 27 50 58
jean-paul.rerzki@sorbonne-universite.fr
Malika Achili : 01 44 27 69 81
malika.achili@sorbonne-universite.fr

Paiement par chèque si Contrat Individuel

Après réception de votre contrat individuel et si vous réglez par chèque (à l'ordre de M. l'agent comptable S.U.), veuillez adresser celui-ci accompagné de votre contrat daté et signé à :
Régie de recettes FC-FM
4 Place Jussieu – BP 1520
75252 Paris cedex 05

**Programme DPC
orthophonistes:
n° 93482325004**

 3 journées en présentiel

 2023

Mercredi 24, jeudi 25 et
vendredi 26 mai
de 9h à 17h30

 Lieu de la formation

Faculté de médecine
Sorbonne Université
Site Pitié-Salpêtrière
75013 Paris

 Financement

- Le tarif de ce programme d'un format de 21h s'élève à 798€
- Pour les libéraux, ce DPC est indemnisé 798€ par l'ANDPC (2 jours indemnisés sur 3), le reste à charge s'élève à 266€
- Pour les orthophonistes salariés ou hospitaliers, le tarif Employeur est de 798€

Nom: Nom de naissance: Prénom: Date de naissance:

Adresse professionnelle:

CP: Ville:

Tél. prof: Portable: E-mail:

N° RPPS: N° ADELI: Spécialité:

Statut: + de 50 % d'activité libérale salarié/hospitalier mixte

Pour confirmer ma présence, si je suis libéral:

Je crée mon profil sur le site www.mondpc.fr et

Je m'inscris en ligne au programme DPC avec le n° 93482325004 (Optimiser l'évaluation et la rééducation des troubles neurovisuels et visuo-spatiaux).