



FORMATION

Les troubles neurovisuels chez l'enfant : Sémiologie, dépistage précoce, diagnostic différentiel et principes de prise en charge

CENTRE NEUROPÉDIATRIQUE MULTIDISCIPLINAIRE (CNM)

Public

Tous les professionnels ou enseignants spécialisés travaillant avec des enfants présentant des troubles de la fonction visuelle.

Dates (4 jours)

- 16 et 17 octobre 2017
- 13 et 14 novembre 2017
- De 9h à 15h

Lieu

16/10 :
Espace Kegeljan
(Salle Citadelle)
Avenue de la Marlagne, 52
à Namur

17/10, 13 et 14/11 :
CHU UCL Namur – Site
Sainte-Elisabeth
Place Louise Godin, 15
à Namur.

Formatrice

Sylvie Chokron
Neuropsychologue,
Directrice de recherches
CNRS à la Fondation
Ophtalmologique Adolphe
de Rothschild (Paris).

Objectifs

Les participant(e) seront formé(e)s à la sémiologie, au diagnostic et à la prise en charge des différents troubles neurovisuels dans le but de :

- évaluer ceux-ci ;
- restaurer la fonction visuelle ;
- adapter l'éducation et la prise en charge des enfants.

Cela afin de réduire au maximum les effets délétères des troubles neurovisuels sur le développement cognitif, moteur, affectif et social.

Contenu

- Aspects théoriques et cliniques : étiologie, épidémiologie et sémiologie.
- Aspects pratiques : évaluation
 - Outils et cas cliniques.
 - Diagnostics différentiels et profil neuropsychologique.
- Aspects pratiques : prise en charge des troubles neurovisuels.

Cette formation est donnée par vidéos pré-enregistrées. Chaque journée se termine par une période d'échange et de discussion avec Sylvie Chokron en direct de Paris.

Détails pratiques

Infos et inscriptions

vanarnould@gmail.com
dominique.delande@cmsenamur.be
Pour information uniquement (pas d'inscription)
+32 (0)81 72 05 79

Participation

375€ à verser sur le compte BE41 1430 8645 6710 en mentionnant « Formation CNM Troubles neurovisuels + Nom du participant », avant le 15/09/2017.

Pas de repas prévu.

En cas de désistement, la formation ne sera pas remboursée si l'annulation ne se fait pas au moins deux semaines à l'avance.