



PERFECTIONNEMENT A L'OBSERVATION
DES MOUVEMENTS GENERAUX (GMs)
NORMAUX ET PATHOLOGIQUES DU
NOURRISSON ENTRE 0 ET 4 MOIS

DUREE ET HORAIRES DU STAGE : 7 heures (1 journée)

Horaires : 9h-12h30 et 13h30 - 17h.

DATE :

21 mars 2023

PRIX DE LA FORMATION : 320 € HT = TTC (association loi de 1901)

Modalités de règlement

Règlement à l'inscription

Chèque libellé à l'ordre de BOBATH France ou par virement (RIB envoyé sur demande)

MODALITES ET DELAIS D'ACCES

Formulaire d'inscription

Le formulaire d'inscription ci-joint doit nous parvenir au plus tard un mois avant le début de la formation.

Délais d'accès : planning des formations affiché sur le site internet.

NOMBRE MAXIMUM DE PARTICIPANTS : 30

PUBLIC CONCERNE :

Médecins pédiatres, neuro-pédiatres, médecins MPR, pédopsychiatres, médecins généralistes, psychologues, kinésithérapeutes, psychomotriciens, ergothérapeutes et orthophonistes diplômés d'état.

PRE-REQUIS :

- ✓ *Comprendre, parler et écrire suffisamment la langue française,*
- ✓ *Etre titulaire d'un des diplômes stipulés ci-dessus.*
- ✓ *Avoir suivi la formation à l'observation des mouvements généraux et pathologiques du nourrisson*

LIEU DU STAGE :

Villeneuve d'Ascq

OBJECTIFS OPERATIONNELS EVALUABLES DE LA FORMATION :

A l'issue de la formation les participants doivent pouvoir :

- Approfondir l'observation de la posture et la motricité spontanée du bébé dans les 3-4 premiers mois avant l'apparition des mouvements volontaires.
- Apprécier la vulnérabilité du bébé pour permettre une prise en charge ajustée.
- Evaluer avec expertise la qualité des mouvements généraux GMs, outil non invasif d'évaluation neuromotrice du bébé jusqu'à 3-4 mois et qui reflète de manière précise l'état fonctionnel du système nerveux du fœtus et du nouveau-né (Prechtl, 1990).
- Identifier et classifier les mouvements généraux en fonction de l'âge gestationnel du bébé.
- Observer et identifier avec expertise les bébés à risque de troubles du développement sensori-moteur.
- Observer en équipe pluridisciplinaire afin de développer une intelligence collective.
- Evaluer les vidéos des GMs apportées par les participants de la formation.

ACCESSIBILITE DES PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

Le centre de formation respecte les conditions d'accessibilité pour les personnes à mobilité réduite. Les dispositifs pédagogiques sont également élaborés et adaptés en fonction des spécificités des personnes en situation de handicap. Nous sommes à votre disposition pour vous apporter des réponses. Contact référent handicap.

CONTENU DE LA FORMATION :

Aspects théoriques :

- Organisation de la motricité : rappels neurophysiologiques (variabilité primaire et secondaire).
- Définition et développement des mouvements généraux normaux.
- Les GMs anormaux.
- Les trois phases dans le développement des mouvements généraux : les mouvements prématurés, les mouvements « writhing » (de contorsion), les mouvements « fidgety » (de gigotement).
- Caractéristiques des mouvements généraux spontanés.
- Evaluation des mouvements généraux.
- Qualité des mouvements « fidgety » et devenir neurocomportemental.
- Utilisation de la vidéo pour l'évaluation de la motricité : évaluation de la complexité et la variabilité des mouvements du nouveau-né.

Aspects pratiques :

- Observation et entraînement à l'évaluation de la qualité des mouvements généraux à partir de nombreuses vidéos.

La partie pratique consiste à visionner, apprendre à observer, évaluer et s'entraîner à scorer des vidéos illustrant les mouvements généraux : à l'âge des mouvements prématurés, à l'âge des mouvements « writhing » et à l'âge des mouvements « fidgety ».

Les stagiaires apportent leurs propres vidéos afin de les scorer collectivement en équipe pluridisciplinaire.

METHODES MOBILISEES

*Alternance d'apports théoriques et d'ateliers pratiques.
Observation, discussion, travail en pluridisciplinarité*

MODALITES D'EVALUATION :

Evaluation en début de formation : pré-test

Evaluation en fin de formation : post test

INTERVENANTS :

- *Prof. dr. M. Mijna Hadders-Algra, Professor Developmental Neurology Faculty of Medical*

CONCEPTION ANIMATION : BOBATH France

COORDONNEES DE CONTACT :

Eloïse BAZELIS
BOBATH FRANCE
30, résidence le Paradis
59239 THUMERIES

Secrétariat Formation
Email : amtef.bobath@free.fr

RENSEIGNEMENTS :

SECRETARIAT FORMATION
Email : amtef.bobath@free.fr
Référent handicap

Ou

Sylvie CARRE NOWAK
BOBATH France
24 rue de l'EGALITE
62000 ARRAS
snowakcarre.amtefbobath@gmail.com