

Certificate of Advanced Studies (CAS)

Neuro-Developmental Treatment (NDT) Bobath Cours de base

L'ASEND et la HESB (Haute école spécialisée bernoise) proposent ensemble le Cours de base NDT-Bobath pour le traitement de nouveau-nés, enfants, adolescents présentant des troubles congénitaux du système nerveux central.

Objectif

Le CAS NDT/Bobath a pour but de former les professionnels (ergothérapeutes, orthophonistes, physiothérapeutes et médecins) traitant de jeunes patients présentant des troubles neurologiques centraux, en milieu hospitalier, en pratique privée ou en institution.

Le concept NDT Bobath est une approche multidisciplinaire permettant l'évaluation, le traitement et la gestion de la vie quotidienne de la personne présentant un trouble neurologique central.

Le but du concept Bobath est d'améliorer les fonctions corporelles, sensorielles et motrices de la personne atteinte d'infirmité motrice cérébrale, en intégrant ses capacités communicatives, cognitives et socio-émotionnelles et en encourageant ainsi ses capacités d'agir, ses activités et ses possibilités de participer à la vie communautaire. Ceci est possible grâce à une offre de thérapie globale, adaptée à la propre initiative et au niveau de développement du patient et réalisée de manière individuelle pour être mise à profit dans le quotidien. Elle est élaborée en étroite coopération avec le personnel soignant et adaptée continuellement aux conditions changeantes.

Contenu de la formation

1. Le concept Bobath
2. Le développement de l'enfant, son contrôle postural et les théories d'apprentissage au niveau sensoriel et moteur
3. Les bases médicales et les bases de neurologie actuelles
4. Les bases pédago-psycho-sociales
5. Une vision holistique de l'évaluation et la planification du traitement, le procédé thérapeutique
Enseignement des techniques
6. Enseignement des techniques



7. Stages pratiques interdisciplinaires et disciplinaires (pour physiothérapeutes, ergothérapeutes et orthophonistes)

Public cible

Physiothérapeutes, ergothérapeutes, orthophonistes et médecins ayant une expérience de 2 ans en pratique neuropédiatrique, plus spécifiquement dans le domaine de la paralysie cérébrale et des troubles du développement neuro-sensoriel. Les étudiants sont titulaires d'un diplôme reconnu HES ou de niveau équivalent.

Les candidats ne correspondant pas aux critères mentionnés peuvent déposer un dossier qui sera examiné par le comité pédagogique.

Pédagogie

Le cours se déroule de manière interdisciplinaire et avec des outils méthodiques-didactiques modernes. L'aspect pratique essentiel est transmis par l'apprentissage des techniques spécifiques et par la pratique interpersonnelle.

Lors de la formation, l'étudiant participe à des stages interdisciplinaires en 3 lieux différents, ainsi qu'à une semaine pratique par groupe professionnel.

Evaluation des compétences

1. Un travail à thème composé par un travail de groupe avec documentation écrite et présentation, ainsi qu'une rédaction individuelle sur le même sujet.
2. Un examen écrit de 50 questions à choix multiple et/ou à réponses courtes.
3. Travail pratique : le travail fait l'objet de plusieurs évaluations : a) lors des stages, b) lors de la semaine spécialisée, c) lors des cours pratiques.
4. Rédaction d'un travail de certification portant sur l'analyse d'une observation, objectifs et planification du traitement, accompagné d'une vidéo de 15 minutes.

Titre

Au terme de la formation, le participant qui a rempli toutes les exigences reçoit un certificat reconnu, émis par l'European Bobath Tutors Association (EBTA) et un Certificate of Advanced Studies (CAS) à 25 crédits ECTS. Dans les 25 crédits ECTS sont compris le temps de présence au cours ainsi que le temps de travail personnel (hors présence au cours) nécessaire pour préparer les travaux destinés à l'évaluation des compétences, à intégrer la pratique, la lecture, etc.



Ce CAS peut se compléter par d'autres formations dans le cadre de la Haute Ecole et additionner des crédits ECTS. 30 crédits ECTS correspondent à un Diploma of Advanced Studies (DAS), ce qui correspond à la moitié d'un Master of Advanced Studies (MAS).

Coordination des études

Responsable de formation:
Léonor Antonietti, Fondation Combe
La Cassagne, Ecole spécialisée, Lausanne,
Physiothérapeute, Senior NDT-Bobath-
Instructeur EBTA
T +41 21 654 05 56
E-mail: antoniettileonor@bluewin.ch

Directrice de filière d'études:
Michaela Espeloer Gärtner
Professeur et HESB division Santé,
Physiothérapeute, Sociologue, MAS prévention
T +41 31 848 45 48
E-mail: michaela.espeloer@bfh.ch

Organisation et administration

Beatrice Gilgen, secrétariat formation continue, HESB, division Santé
T +41 31 848 45 45
E-mail: beatrice.gilgen@bfh.ch

Participants

24 personnes

Durée de la formation: du 08.04.2013 au 28.02.2014

Bloc	Semaine	Date
1	1	Lu. 08.04.13 – Ve. 12.04.13
	2	Lu. 15.04.13 – Ve. 19.04.13
2	3	Lu. 24.06.13 – Ve. 28.06.13
	4	Lu. 01.07.13 – Ve. 05.07.13
	5	Lu. 08.07.13 – Ve. 12.07.13
3	6	Lu. 21.10.13 – Ve. 25.10.13
	7	Lu. 28.10.13 – Ve. 01.11.13
4	8	Lu. 17.02.14 – Ve. 21.02.14 Semaine par groupe professionnel (physiothérapeutes, ergothérapeutes, orthophonistes)
	9	Lu. 24.02.14 – Ve. 28.02.14
Examen	10	

Semaine N° 8: la semaine de travail pratique, par groupe professionnel, est à déterminer entre le 01.11.2013 et le 14.02.2014. Les lieux des 3 stages interdisciplinaires seront confirmés avec le programme complet.



Intervenants principaux

- Léonor Antonietti, Physiothérapeute, Senior NDT-Bobath-Instructeur EBTA
- Marie-Noëlle Gigon, Ergothérapeute NDT-Bobath-Instructeur EBTA
- Rossana Calderari, Ergothérapeute NDT-Bobath-Instructeur EBTA
- Maleen D'Hondt, Logopédiste Senior NDT-Bobath-Instructeur EBTA
- Violaine Ducret, Logopédiste NDT Bobath-Instructeur EBTA
- Christopher Newman, Dr. Méd. pédiatre, Chef, Unité de Neurologie et Neuroréhabilitation Pédiatrique CHUV
- Cécile Holenweg Gross, Dr. Méd pédiatre-responsable «La Cassagne» Ecole spécialisée Lausanne

Intervenants invités

- Neuroscience: Dr. Méd Virginie Chaves -Vischer, neuropédiatre, Genève
- Introduction sur la prise en charge du nourrisson selon le concept NDT Bobath: Anke von Steiger, Physiothérapeute, Senior NDT-Bobath-Instructeur EBTA
- Néonatalogie: Dr. Méd Myriam Bickle Graz, pédiatre, Chef de Clinique, Unité de Développement Néonatalogie, CHUV Lausanne
- Chirurgie en neuropédiatrie: Dr. Méd Pierre-Yves Zambelli, orthopédique pédiatrique, Médecin-Chef CHUV Lausanne

Lieux

HESB, division Santé, Murtenstrasse 10 et Schwarztorstrasse 48 à Berne.

Coûts

Coût de la formation: CHF 11'000.- comprenant les cours, documents, supervisions et évaluation du travail de certification. Le montant de la formation est payable en deux fois, après réception de la confirmation-facture.

1^{ère} tranche de CHF 5'500.- payable avant le 30 mars 2013

2^{ème} tranche de CHF 5'500.- payable en octobre 2013

Inscription

Au moyen du bulletin d'inscription ad hoc, à renvoyer dès que possible au HEB, mais au plus tard le 1^{er} décembre 2012. Les inscriptions sont traitées par ordre d'arrivée.

La participation sera confirmée d'ici au 15 décembre 2012.

Désistement

Voir règlement adjoint