



Universität  
Basel

Medizinische  
Fakultät



# Thérapie neuro-développementale

Master of Advanced Studies (MAS)

SAKENT  
ASEND

Un engagement de la Fondation Cerebral



WEITERBILDUNG

# Thérapie neuro-développementale (MAS)

## Introduction

La filière d'études interdisciplinaire «Master of Advanced Studies (MAS) en thérapie neuro-développementale» de l'Université de Bâle permet l'acquisition de connaissances et des compétences nécessaires à l'exercice de l'activité thérapeutique selon le concept Bobath auprès de nourrissons, d'enfants, d'adolescents et de jeunes adultes sur une base neurophysiologique et neuro-développementale.

Cette formation certifiante vous permettra de faire d'avantage de liens entre les connaissances scientifiques actuelles et votre pratique. Vous serez habilités à élaborer des procédures et à les implémenter dans des équipes transdisciplinaires. Vous serez également en mesure de planifier, organiser et publier un travail scientifique.

## Le contenu



**Module 1:** «Diploma of Advanced Studies (DAS) Entwicklungsneurologische Therapie/Thérapie neuro-développementale» développe l'évaluation et le traitement d'enfants, adolescents et adultes atteints de paralysie cérébrale et d'autres troubles du développement neuro-moteur congénitaux. Les concepts de base et orientations générales de la thérapie neuro-développementale sont enseignés en théorie et en pratique. 30 ECTS



**Module 2:** «Certificate of Advanced Studies (CAS) Entwicklungsneurologische Therapie Bobath Baby/Thérapie neuro-développementale Bobath Baby» aborde le traitement des nouveau-nés et des enfants jusqu'à 18 mois qui présentent des symptômes neurologiques et neuromusculaires, des anomalies sensorimotrices, des troubles du développement et des risques de développer une paralysie cérébrale. 15 ECTS



**Module 3:** «Master of Advanced Studies (MAS) Entwicklungsneurologische Therapie/Thérapie neuro-développementale» contient les bases pour la réalisation d'un travail de recherche dans le domaine de la thérapie neuro-développementale et le transfert approfondi de connaissances de la recherche à la pratique et vice versa (Knowledge Translation). 15 ECTS

<b>Public-cible</b>	Physiothérapeutes, ergothérapeutes, logopédistes et médecins qui prennent en charge des nourrissons, enfants, adolescents et jeunes adultes atteints de paralysie cérébrale et d'autres troubles neurologiques et neuromusculaires.
<b>Le diplôme</b>	Master of Advanced Studies (MAS) Entwicklungsneurologische Therapie / Thérapie neuro-développementale 60 crédits point de la European Credit Transfert System (ECTS).
<b>Coût</b>	Module 1: 11550.– Module 2: 4600.– Module 3: 3800.–  Cursus complet, frais d'examen et documentation compris CHF 19950.–
<b>Dates &amp; inscription</b>	Informations et Inscriptions: <b><a href="http://bobath.weiterbildung.unibas.ch">bobath.weiterbildung.unibas.ch</a></b>
<b>Contact &amp; information</b>	SAKENT/ASEND Stadthof Bahnhofstrasse 7b 6210 Sursee, Switzerland  <a href="mailto:mas-ent@unibas.ch">mas-ent@unibas.ch</a> <a href="http://bobath.weiterbildung.unibas.ch">bobath.weiterbildung.unibas.ch</a> <a href="http://www.sakent-asend.ch">www.sakent-asend.ch</a>
<b>Organe responsable</b>	Faculté de médecine de l'Université de Bâle
<b>Coopération</b>	Association suisse pour l'enseignement de la thérapie neurodéveloppementale d'après Bobath (SAKENT / ASEND), un engagement de la Fondation Cerebral



**Educating  
Talents**  
since 1460.

Universität Basel  
Medizinische Fakultät  
Klingelbergstrasse 61  
4056 Basel

[bobath.weiterbildung.unibas.ch](http://bobath.weiterbildung.unibas.ch)  
[www.sakent-asend.ch](http://www.sakent-asend.ch)