



INCLUSIE IN-ZICHT

sig-net.be

## Behandeling van arm- en handmotoriek bij kinderen met unilaterale Cerebrale Parese van 0 tot 18 jaar d.m.v. CIMT-BiT: een verdiepende kijk

Type vorming	Vorming
Code	127
Wanneer	13/11/2026
Uur	09:30 tot 16:30
Waar	Sig Gijzegem
Prijs	€ 280,00 - € 235,00 voor participanten
Uiterste inschrijvingsdatum	13/10/2026
Aantal uren vorming	6,00 uur

### Extra info

[Ik vind deze opleiding interessant, maar schrijf me niet in omdat... ->](#)

### Inhoud

Wetenschappelijk onderzoek bevestigt de effectiviteit van interventies gericht op arm- en handvaardigheden bij kinderen met unilaterale Cerebrale Parese (uCP). Twee van deze bewezen interventies zijn **Constraint Induced Movement Therapy** (CIMT) en **Bimanuele Training** (BiT). Hun doel is het vergroten en verbeteren van het gebruik van de (meest) aangedane arm en hand.

Tijdens deze **verdiepende vorming** ga je zelf aan de slag met CIMT en/of BiT, toegepast op de leeftijdsgroep waarmee jij werkt / die jou het meest aanspreekt. Vanuit evidentie, richtlijnen en je eigen ervaring werk je met concrete hulpvragen rondom het verbeteren van arm- en handvaardigheden van kinderen met uCP. Je verdiept je in aantrekkelijke en intensieve trainingsmogelijkheden voor de arm en hand, en creëert een CIMT- en BiT-traject voor een casus passend bij je doelgroep. Daarnaast bedenk je samen met de docent en de medecursisten welke coreset klinimetrie passend is voor deze doelgroep.

Je werkt gedurende de dag in subgroepen waarbij je kiest voor een specifieke leeftijdsgroep. Je geeft vooraf aan rond welke leeftijdsgroep jij graag zou werken. Hiervoor ontvang je één maand vóór de start van de vorming een e-mail. Je kan je inschrijven voor de volgende subgroepen:

- 0 - 2,5 jaar
- 2,5 - 8 jaar
- 8 - 18 jaar

De vorming heeft als doel combinaties te ontdekken van de interventie CIMT en BiT, in zijn verschillende uitvoeringsmogelijkheden: individueel traject of groepsbehandeling, al dan niet in combinatie met een home-base programma (coaching). Dit bereiken we door een combinatie van theorie, casuïstiek, kennisuitwisseling en klinisch redeneren.

Om deze vorming te kunnen volgen, heb je een basiskennis van CIMT en BiT nodig. Heb je hier nog onvoldoende kennis over, volg dan eerst de vorming [“Behandeling van arm- en handmotoriek bij kinderen met unilaterale Cerebrale Parese van 0 tot 12 jaar d.m.v. CIMT-BiT: de basisprincipes” \(code 126\)](#), van 2 oktober. Inschrijven voor beide vormingen samen kan via [code 125 aan 10% korting](#).

#### Door wie?



#### **Pauline Aarts**

Ergotherapeut (gepensioneerd), wetenschappelijk onderzoeker, trainer/docent en coach. Betrokken bij het onderzoek van 3 promovendi in de Sint Maartenskliniek Nijmegen.



#### **Ingrid van den Tillaar**

Ergotherapeut, handtherapeut en trainer/docent.  
Als behandelend ergotherapeut werkzaam in de Sint Maartenskliniek Nijmegen.



#### **Anke Verhaegh**

Ergotherapeut, wetenschappelijk onderzoeker en trainer/docent.  
Als behandelend ergotherapeut en junior onderzoeker werkzaam in de Sint Maartenskliniek Nijmegen.

#### Voor wie?

Ergotherapeuten en kinesisten/fysiotherapeuten werkzaam met kinderen met Cerebrale Parese. Enige voorkennis rond CIMT-BiT is gewenst. Om deze vorming te kunnen volgen, heb je een basiskennis van CIMT en BiT nodig. Heb je hier nog onvoldoende kennis over, volg dan eerst de vorming [“Behandeling van arm- en handmotoriek bij kinderen met unilaterale Cerebrale Parese van 0 tot 12 jaar d.m.v. CIMT-BiT: de basisprincipes” \(code 126\)](#), van 2 oktober. Inschrijven voor beide vormingen samen kan via [code 125 aan 10% korting](#).

#### Over wie?

Kinderen met Cerebrale Parese van 0 tot 18 jaar

#### Praktisch

Documentatie, broodjeslunch en koffiepauzes inbegrepen

**Maximum 28 deelnemers**

**Accreditering via Pro-Q-Kine werd aangevraagd**

DV.O 214110



Op zoek naar meer achtergrondinformatie rond psychomotoriek? Neem een kijkje in de [catalogus](#) van de [Sig-bib](#). Spring gerust binnen tijdens de openingsuren (elke werkdag van 9 tot 12, behalve op woensdag). Uitleen is gratis.