



INCLUSIE IN-ZICHT

sig-net.be

## PROMPT 2: van techniek naar interventie

Type vorming	Workshop
Code	001
Wanneer	09/04/2025 tot 11/04/2025
Uur	09:30 tot 17:00
Waar	Sig Gijzegem
Prijs	€ 990,00 - € 990,00 voor participanten
Uiterste inschrijvingsdatum	25/03/2025
Aantal uren vorming	19,50 uur

### Extra info

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

### Inhoud

In deze driedaagse workshop leren logopedisten meer over de techniek van PROMPT. We gaan in op het stellen van individuspecifieke doelen die passen in de PROMPT-filosofie. De logopedist leert PROMPT te gebruiken in de logopedische behandeling van zowel kinderen als volwassenen, met aandacht voor de transfer en generalisatie van het geleerde. De nadruk ligt tijdens de workshop op kinderen, maar het geleerde kan ook toegepast worden op volwassenen.

Na afloop van deze workshop kan de deelnemer

- de PROMPT-principes en -techniek beschrijven en toepassen;
- Parameter, Syllable, Complex en Surface PROMPTs differentiëren en toepassen bij verschillende spraakproductieproblemen;
- de drie bewegingsvlakken beschrijven en aangeven hoe die in de PROMPT-behandeling ingezet worden;
- meetbare doelen opstellen die passen bij de individuele cliënt en diens communicatieve mogelijkheden;
- een behandelplan opstellen waarbij de spraakmotorische doelen een verbinding leggen tussen de spraak, de taal en de sociale interactie.

### Door wie?

#### Karin Brinkmann

*The PROMPT Institute (USA)*

Logopedist en PROMPT-instructor

### Voor wie?

**Uitsluitend** voor logopedisten die de PROMPT 1 (basiscursus) gevolgd hebben.

(Wordt nauwgezet gecontroleerd!)

### *Over wie?*

Alle leeftijden.

### *Praktisch*

Documentatie, broodjeslunch en koffiepauzes inbegrepen.

### **Maximum 20 deelnemers**

DV.O 214110



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