

Verkort traject ORTHOPEDAGOGIE na het behalen van het diploma professionele bachelor in het sociaal werk (AFSTANDSONDERWIJS)

- ⊗ Totale studieomvang: **72 studiepunten**
- ⊗ Het uitgetekende traject is een voorstel van traject dat de opgegeven studieduur enkel garandeert in het geval van een instap bij het begin van het academiejaar én in het scenario dat **alle** opleidingsonderdelen van een academiejaar telkens worden opgenomen én verworven. Elke afwijking kan gevolgen hebben voor de studieduur.
- ⊗ Dit traject kan verder aangepast en gepersonaliseerd worden in overleg met de coördinator afstandsleren. Afhankelijk van de aanpassingen kan de studieduur langer of korter worden.

1^{ste} academiejaar

Opleidingsonderdeel	Semester	Studiepunten	Modeltraject
Orthopedagogische doelgroepen en werkvelden 1	1	6	1
Inleiding tot de theoretische orthopedagogiek	1	3	1
Gezins- en contextbegeleiding	1	6	2
Totale studieomvang semester 1 =			15 STP
Orthopedagogische doelgroepen en werkvelden 2	2	6	1
Inleiding genetica en neurowetenschappen	2	3	1
Gezinsondersteuning	2	3	2
Totale studieomvang semester 2 =			12 STP

2^{de} academiejaar

Opleidingsonderdeel	Semester	Studiepunten	Modeltraject
Orthopedagogische handelingsplanning	1	3	2
Orthopedagogische methoden en interventies	1	6	2
Jeugdbescherming en inleiding jeugdrecht	1	3	2
Totale studieomvang semester 1 =			12 STP
Verdieping in de theoretische orthopedagogiek	2	3	3
Keuzevak uit keuzelijst 1 modeltraject 2: <ul style="list-style-type: none"> • Personen met een verstandelijke beperking • Personen met een sensoriele en/of fysieke beperking • Druggebruik: een orthopedagogische benadering • Kinderen en jongeren met ontwikkelingsstoornissen en leerstoornissen • Kinderen met gedrags-, emotionele en of psychische problemen • Orthopedagogische doelgroepen in internationale context 	2	3	2
Coaching	2	3	3
Ouderschap	2	3	3
Totale studieomvang semester 2 =			12 STP

3^{de} academiejaar

Opleidingsonderdeel	Semester	Studiepunten	Modeltraject
Doorgroeistage	1	21	3
Totale studieomvang semester 1 =			21 STP