



Cursusomvang	(nominale waarden; effectieve waarden kunnen verschillen per opleiding)				
Studiepunten	9.0	Studietijd	250 u	Contacturen	155.0 u
Aanbodssessies en werkvormen in academiejaar 2018-2019					
A (jaar)	Nederlands	stage			155.0 u
Lesgevers in academiejaar 2018-2019					
Theeten, Heidi		UA	Verantwoordelijk lesgever		
Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2018-2019					
<a href="#">Master of Medicine in de jeugdgezondheidszorg</a>				stptn	aanbodssessie
				9	A

## Onderwijstalen

Nederlands

## Trefwoorden

jeugdgezondheidszorg, stage

## Situering

## Inhoud

De 'Stage 2' omvat een kennismaking met zorgverstrekkers en diensten waarmee in het kader van de jeugdgezondheidszorg wordt samengewerkt. Dit gebeurt bij voorkeur in de regio van de eigen tewerkstelling. Aan de hand van het netwerk in eigen werkplaats, selecteert de student ten minste vijf zorgverstrekkers en/of diensten waarmee zij kennis wil maken. Ter gelegenheid van de vaardigheidstrainingen in de respectievelijke leeftijdsgebonden opleidingsonderdelen en enkele intervisiesessies wordt gereflecteerd op de lopende stage en worden bijkomend vaardigheden ingeoefend.

## Begincompetenties

De student heeft het eerste jaar van de masteropleiding in de jeugdgezondheidszorg gevolgd.

Netwerkstage (Stage 2) heeft slechts zin wanneer ook minstens gelijktijdig grondig in de praktijk wordt kennis gemaakt met de activiteiten in de primaire sectoren van de jeugdgezondheidszorg (consultatiebureau Kind en Gezin en Centra voor Leerlingenbegeleiding).

## Eindcompetenties

- 1 Aan het einde van het opleidingsonderdeel "stage 2" heeft de student zicht op de relevante zorgverstrekkers en organisaties in de gezondheids- en welzijnszorg.
- 2 De student heeft kennis gemaakt met hun organisatie, opdrachten en werking, en is in staat vanuit eigen praktijk een efficiënt netwerk te vormen.
- 3 De algemene doelstelling wordt verder geconcretiseerd in specifieke vaardigheidsdoelstellingen.

## Creditcontractvoorwaarde

Dit opleidingsonderdeel kan niet via creditcontract gevolgd worden

## Examencontractvoorwaarde

Dit opleidingsonderdeel kan niet via examencontract gevolgd worden

## Didactische werkvormen

Stage

## Toelichtingen bij de didactische werkvormen

- handleiding;
- portfolio;
- vaardigheidstrainingen;
- intervisiesessies.

#### Leermateriaal

Het cursusmateriaal dat naar aanleiding van de andere opleidingsonderdelen van het eerste en tweede jaar van de opleiding wordt ter beschikking gesteld, wordt beschouwd als studiemateriaal ter ondersteuning van de vaardigheidstraining in stage 2.

#### Referenties

'De coördinator van dit opleidingsonderdeel is UAntwerpen. De hier vermelde studiefiche kan lichte afwijkingen vertonen met de studiefiche vermeld in de studiegids van UA, die u vindt op de volgende URL: <https://www.uantwerpen.be/nl/onderwijs/aanbod/manamajeugdgezondheidszorg/studieprogramma/>. In geval van betwistingen / onduidelijkheid, prevaleert de fiche van deze instelling'

#### Vakinhoudelijke studiebegeleiding

#### Evaluatiemomenten

periodegebonden en niet-periodegebonden evaluatie

#### Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de eerste examenperiode

Mondeling examen

#### Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de tweede examenperiode

Mondeling examen

#### Evaluatievormen bij niet-periodegebonden evaluatie

Portfolio, participatie, werkstuk, gedragsevaluatie op de werkvloer

#### Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie

Niet van toepassing

#### Toelichtingen bij de evaluatievormen

De evaluatie bestaat uit:

- aanwezigheid tijdens intervisiesessies
- evaluatie van het afgewerkte leertraject conform aan de leeragenda, die door de student aan de hand van het vaardigheidsboekje wordt voorgesteld, en door de verantwoordelijke docent wordt gevalideerd;
- evaluatie van het opgestelde netwerkprofiel;
- evaluatie van drie uitgeschreven casussen;
- evaluatie van contact en/of aanwezigheid verstrekt door de stagebegeleider(s) in de bezochte diensten;
- evaluatiegesprek met de coördinator van de 'Stage 2'.

#### Eindscoreberekening