

Doctoraatsbursaal

Uiterste inschrijvingsdatum	Oct 10, 2022 00:00	
PP10 - Vakgroep Orthopedagogiek	Vakgroep/directie/dienst	Type contract
Contract van bepaalde duur		Diploma
Master in de Pedagogische Wetenschappen, Psychologie of gelijkaardig		Bezettingsgraad
100%		Vacature type
Overig academisch personeel		

Functieomschrijving

Achtergrondinformatie

In het kader van een onderzoek naar verschillen in gevoeligheid voor dreiging (vrees) en sociale verbondenheid bij 16- en 17-jarige schoolgaande jongens en meisjes, is een positie voor één doctoraatsbursaal beschikbaar. Dit onderzoek gebeurt onder leiding en supervisie van Prof. Dr. Olivier F. Colins, wordt gesubsidieerd door het BOF 2-4 Jarige Projecten programma (UGent), en maakt deel uit van de onderzoekslijn Gedrags- en Emotionele Stoornissen van de Vakgroep Orthopedagogiek (Faculteit Psychologie & Pedagogische Wetenschappen). Het longitudinale onderzoek toetst de veronderstelde interacties tussen (lage) gevoeligheid voor dreiging en (lage) gevoeligheid voor sociale verbondenheid in relatie tot persoonlijkheids- en psychopathologie, zoals geformuleerd in het Sensitivity to Threat and Affiliative Reward (STAR) model (Wagner & Waller, 2019, Neuroscience & Biobehavioral Reviews). Tijdens de basismeting in Jaar 1 (en de online vervolgmetingen in Jaar 3 en Jaar 4) vullen de deelnemers online (Qualtrics) zelfrapportage-vragenlijsten in. Na de basismeting zal een subgroep van de deelnemers worden uitgenodigd voor een aanvullende studie in het lab (Jaar 2) waarin gebruik zal worden gemaakt van gecomputeriseerde experimenten en psychofysiologische parameters (BIOPAC).

Jouw Opdracht

- Je bent als doctoraatsbursaal verantwoordelijk voor de rekrutering van deelnemers/scholen, de data-verzameling en -analyse, en de verspreiding van de resultaten van het onderzoek in de vorm van Engelstalige publicaties en presentaties op (inter)nationale congressen
- Je ontwikkelt de nodige competenties om Qualtrics (online studies) en het BIOPAC Smart Lab systeem (lab studie) op een doeltreffende en accurate manier te gebruiken
- Je begeleidt en superviseert masterstudenten die eventueel mee zullen werken aan het onderzoek

- Je werkt aan een doctoraat dat bestaat uit een bundeling van wetenschappelijke, Engelstalige publicaties die focussen op een evaluatie van het STAR model
-

Functieprofiel

Functieprofiel

- Je hebt een diploma Master in de Pedagogische Wetenschappen, Psychologie of gelijkaardig
- Je bent academisch sterk, wat zich vertaalt in uitstekende studieresultaten
- Je bent verantwoordelijk, nauwkeurig, kritisch, gedreven, en in staat om zelfstandig te werken
- Je kan vlot schriftelijk en mondeling in het Nederlands en het Engels communiceren
- Je bent gemotiveerd om het wetenschappelijk onderzoeksproject (supra) uit te voeren
- Je bent bereid om een doctoraat te schrijven dat focust op een evaluatie van het STAR model.
- Ervaring met kwantitatieve onderzoeksmethoden is een pluspunt, maar geen vereiste
- Ervaring met het (online) verzamelen van data is een pluspunt, maar geen vereiste
- Kennis en/of ervaring met experimenteel en/of psychofysiologisch onderzoek is een pluspunt, maar geen vereiste

Aanbod

- Een voltijdse doctoraatsbeurs voor 4 jaar (mits goede evaluatie na één jaar).
 - Een uitdagende job in een dynamisch, gemotiveerd, en internationaal georiënteerd team
 - Aantal voordelen voor elk UGent-personeelslid, zoals een breed opleidings- en vormingsaanbod, fietsvergoeding, ecocheques enzovoort.
 - De indiensttreding kan ten vroegste vanaf 15/11/2022
-

Solliciteren

Solliciteer tot en met 10/10/2022 via email naar olivier.colins@ugent.be met in cc: orthopedagogiek@ugent.be en voeg volgende documenten toe in bijlage:

- Een korte maar overtuigende motivatiebrief in het Engels
- Curriculum vitae, inclusief een overzicht van de behaalde studieresultaten (inclusief masterproef)
- Kopie van het vereiste diploma

- Een kopie van je masterproef
- Contactgegevens van de promotor van je masterproef

Potentiële kandidaten worden uiterlijk voor 13/10 via email uitgenodigd voor een interview met de selectiecommissie (Prof. Dr. Olivier F. Colins en collegae). Deze interviews zullen plaatsvinden op vrijdagmiddag 14/10/2022 in Gent (Dunantlaan 1) tussen 12u30-17u30.

MEER INFORMATIE

Voor meer informatie in verband met deze vacature kan je via email contact opnemen met Prof. Dr. Olivier F. Colins (olivier.colins@ugent.be).