

## Vacature Doctoraatstudent: VUB – MFYS

### I. Functieomschrijving

<b>Personeelscategorie</b>	OAP
<b>Specifieke benaming</b>	Bursaal
<b>Omvang mandaat</b>	Voltijds – 100%
<b>Faculteit</b>	Lichamelijke Opvoeding en Kinesithherapie (LK)
<b>Vakgroep</b>	Kinesithherapie, Menselijke Fysiologie en Anatomie (KIMA)
<b>Onderzoeksgroep</b>	Menselijke Fysiologie en Sportkinesithherapie (MFYS)

### II. Functie

<p><b>Opdrachten en voornaamse taken</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Onderzoek</b></li> <li>• <b>Onderwijs</b></li> <li>• <b>Overige</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Onderzoek</b> Het hoofddoel is bij te dragen tot de ontwikkeling van translationeel onderzoek in de domeinen van preventie en revalidatie van sportblessures, menselijk bewegen, en het brein. Dit onderzoek zal voor het grootste deel worden uitgevoerd in het LIROMS te Luxemburg.</li> <li>• <b>Onderwijs</b> Ondersteuning binnen het team teaching concept van de onderzoeksgroep MFYS voor de opleiding “Revalidatiewetenschappen en Kinesithherapie”.</li> <li>• <b>Overige</b> Afnemen, interpreteren en bespreken van inspanningsproeven.</li> </ul>
---	--

## Vacature Doctoraatstudent: VUB – MFYS

### III. Functieprofiel

#### Vereisten (academisch diploma, academische merites, deskundigheid, kennis, vaardigheden)

- 1) Diploma van Master of Science in de Revalidatiewetenschappen en Kinesitherapie.
- 2) Aantoonbare expertise in de revalidatie en preventie van sportletsels.
- 3) Je bent gepassioneerd door wetenschappelijk onderzoek en bereid in een internationale onderzoekscontext te werken.
- 4) Actieve kennis van het Nederlands, Frans en Engels is vereist.
- 5) Je bent bereid om onmiddellijk te starten.
- 6) Je bent bereid om een groot deel van je tijd door te brengen in Luxemburg in het kader van dataverzameling en -verwerking.
- 7) Een goede voorkennis van signaalverwerking en elektro-encefalografisch onderzoek is wenselijk.

### IV. Sollicitatie

#### Solliciteren kan uitsluitend ONLINE (via e-mail)

De kandidaatstelling bevat ten minste volgende bijlagen:

- een beknopt CV,
- het academisch dossier met alle relevante elementen,
- een bondige motivering van de kandidaatstelling in het Engels.

Indien u wenst te solliciteren gelieve **één e-mail** te sturen met de minimum gevraagde bijlagen

**ten laatste tot 27/04/2021** naar het volgende team: Prof. Dr. Romain Meeusen ([romain.meeusen@vub.be](mailto:romain.meeusen@vub.be)),

Dr. Jo Verschueren ([jo.verschueren@vub.be](mailto:jo.verschueren@vub.be)) en Drs. Bruno Tassignon ([bruno.tassignon@vub.be](mailto:bruno.tassignon@vub.be)).