|  |
| --- |
|  |


Poste d’assistant·e mi-temps EN Neuroscience SENSORI‐MOTRICE

**FACULTE DES SCIENCES DE LA MOTRICITÉ**

Référence : 2022/S191

Date limite du dépôt des candidatures : 09/12/2022

Date d’entrée en fonction prévue le : 01/02/2023

# Descriptif du poste

Assistant.e de recherche et d’enseignement :

* Le/la candidat∙e retenu·e effectuera son travail de recherche dans l’une des thématiques développées au sein de l’Unité de Recherche de Neurophysiologie et de Biomécanique du Mouvement (ULB382) sous la direction du Prof. Ana Maria Cebolla Alvarez.
* Le/la candidat·e retenu·e participera à l’organisation et à l’encadrement de travaux pratiques (voir liste des unités d’enseignement ci-dessous) en lien avec les neurosciences.

# Titre requis

Titulaire d’un Master 120 crédits en Sciences de la Motricité ou équivalent, ou d’un Master en Sciences Biomédicales ou équivalent et satisfaire aux conditions d’accès au doctorat.

# Compétences requises

* Une connaissance approfondie des langages de programmation (matlab, phyton…) est un atout
* Une expérience d’encadrement de mémoires est un atout

# Enseignements à encadrer

* BIOL‐I101 ‐ Travaux pratiques de Biologie cellulaire et évolution du monde animal
* BIME-I2262 - Travaux pratiques de Neurophysiologie : Contrôle spinal du mouvement
* BIME-I308- Travaux pratiques de Neurophysiologie : Contrôle supra-spinal de la motricité

Les enseignements à encadrer pourront varier et/ou être complétés par d’autres jusqu’à une charge présentielle face à l’étudiant totale comprise entre minimum 120 h et maximum 150 h par an, hors évaluations.

# Intéressé·e ?

Des renseignements complémentaires peuvent être obtenus auprès de Mme Ana Maria Cebolla Alvarez (téléphone : +32 2 555.34.03 – courriel : Ana.Maria.Cebolla.Alvarez@ulb.be).

Le dossier de candidature doit être transmis sous format électronique, via l’envoi d’un mail unique adressé au Rectorat de l’Université libre de Bruxelles (à l’adresse rectrice@ulb.be) et au Décanat de la Faculté à l’adresse suivante : DecanatFSM@ulb.ac.be.

Il contiendra les pièces suivantes :

* une lettre de motivation
* un Curriculum vitae :

*si vous le souhaitez un formulaire type peut être complété via le site internet :* <https://www.ulb.be/fr/documents-officiels/completer-votre-cv-en-ligne>*. Une fois complété, celui-ci doit être téléchargé et joint au dossier de candidature.*

* une description du projet de thèse (4 pages maximum)
* deux lettres de référence

# Politique d’égalité des chances

La politique de gestion du personnel de l’ULB est axée sur la diversité et l’égalité des chances.

Nous recrutons les candidat·es en fonction de leurs compétences, indépendamment de leur âge, leur genre, leur orientation sexuelle, leur origine, leur nationalité, leurs convictions, leur handicap, etc.

Vous souhaitez bénéficier d’aménagements raisonnables dans le cadre de la procédure de sélection en raison d’un handicap, d’un trouble ou d’une maladie ? N’hésitez pas à prendre contact avec Marie Botty (marie.botty@ulb.be) notre personne de contact en charge des aspects de diversité pour le personnel enseignant et scientifique. Soyez assuré·e de la confidentialité de cette information.

Plus de détails sur les politiques de genre et de diversité sont disponibles sur <https://www.ulb.be/fr/l-ulb-s-engage/diversites>.

Vous trouverez l’ensemble des dispositions relatives aux carrières du corps scientifique sur notre site à l’adresse <http://www.ulb.ac.be/emploi/academique.html>.

FICHE ADMINISTRATIVE

qui doit impérativement accompagner la vacance

n° de vacance : 22-S191

Domaine : Sciences de la Motricité

Discipline : Neurosciences sensori-motrices

Poste au cadre : B-ASS-185 (0.50 ETP) / Poste SAP : 51017479

Références CoA : <Greffe>

Rattachement Enseignement : IH015 - UE PHYSIO ET BIOMECANIQUE DU MOUVEMENT

Rattachement Recherche : IR011 - UR NEUROPHYSIO ET BIOMEC.MOUVEMENT

**SHORT ENGLISH VERSION**

**PART-TIME RESEARCH AND TEACHING POSITION IN SENSORY-MOTOR NEUROSCIENCES**

# Job description

# The successful candidate will develop a research project in the activity fields of the Laboratory of Neurophysiology and Movement Biomechanics being directed by Prof. Cebolla.

* The successful candidate will participate in the organization and supervision of practical courses linked to neurosciences (see list of teaching units below).

Main Research Field : Motor Sciences

Sub Research Field : Sensorimotor neurosciences

Required educational level: Master level in Motor Sciences or equivalent; Biomedical Sciences or equivalent. The candidate must meet the conditions for access to the doctorate.

Required Languages :

Français : good

English : good

Interested ?

For more information, please contact Ms Ana Maria Cebolla Alvarez (Phone: +32 2 555.34.03 – E-mail: Ana.Maria.Cebolla.Alvarez@ulb.be ).

Applications must be sent by e-mail to the rectorate of the Université Libre de Bruxelles (rectrice@ulb.be ) and to the faculty deanship (DecanatFSM@ulb.be ).

They must include the following :

* a motivation letter
* a Curriculum vitae including a list of publications :

*if you want you can complete a standard form via our website at* <https://www.ulb.be/fr/documents-officiels/completer-votre-cv-en-ligne> .  *Once completed, it must be downloaded and attached to the application file.*

* a note on the applicant’s PhD research project (4 pages)
* two letters of reference

Equal opportunities policy

ULB's personnel management policy is geared towards diversity and equal opportunities.

We recruit candidates on the basis of their skills, irrespective of age, gender, sexual orientation, origin, nationality, beliefs, disability, etc.

Would you like to be provided with reasonable accommodation in the selection procedure because of a disability, disorder, or illness? Please contact Marie Botty, the person in charge of diversity aspects for the academic and scientific staff (marie.botty@ulb.be). Be assured of the confidentiality of this information.

More details on the ULB gender and diversity policy are available at <https://www.ulb.be/en/about-ulb/gender-equality-at-ulb>.

You will find all the regulations relating to research careers on our site at <http://www.ulb.ac.be/emploi/academique.html>.

Reference : 2022/S191

Application deadline : 09/12/2022

Start date: 01/02/2023

**EURAXESS SPECIFIC INFORMATION**

Type of contract : temporary

Hours per week : 19

Required Research Experiences : Neurosciences, neurophysiology; 0-4 years

Researcher profile : Early stage researcher (0-4 years)

Additional requirements :