



استمارة الماستر¹

1- عنوان الماستر

عنوان الماستر باللغة العربية: ماستر بحثي في علم الاعصاب

1.1- تدرس السنة الأولى منه في²: كلية العلوم الطبية- الحدث

1.2- تدرس السنة الثانية منه في: كلية العلوم الطبية- الحدث

القسم الأكاديمي باللغة العربية³: علم الاعصاب

1.3- تعريف باللغة العربية⁴:

. يهدف ماستر علم الأعصاب إلى فهم عمل الدماغ . يركز هذا البرنامج على الأبحاث في المواضيع البيولوجية العصبية وقد تم تصميم علم الأعصاب للطلاب ذوي المعرفة في العلوم والعلوم الصحية والعلوم الطبية ، ويتجه هذا البرنامج بشكل خاص إلى أولئك الذين يرغبون في الإستعداد للدراسات اللاحقة على مستوى الدكتوراه والأطباء وغيرهم من يرغبون في الحصول على مستوى الدراسات العليا في البحث العلمي . وعند الإنتهاء من هذا الماستر ، على الطلاب أن يكونوا قد :

1- طوروا معرفتهم في المواضيع المتعلقة بعلم الأعصاب .

2- إكتسبوا خبرة في أساليب البحث العلمي النظري والمخبري في علم الأعصاب .

3- تم تدريبهم على التحليل النقدي في علم الأعصاب .

¹ تخصص استمارة واحدة لكل ماستر

² ذكر المكان الذي يدرس فيه الماستر (عمادة - فرع - معهد دكتوراه)

³ كل ماستر يتبع قسم أكاديمي، يرجى وضع اسم القسم في هذه الخانة، مثلا: عنوان الماستر: الجغرافيا الإنسانية، القسم الأكاديمي: قسم الجغرافيا

⁴ يجب ألا يتعدى أي تعريف بالاختصاص 100 كلمة لغة العربية

عنوان الماستر باللغة الانكليزية: Master of Science in Neuroscience

1.4- تعريف باللغة الانكليزية⁵:

Neuroscience aims to understand the functioning of the brain. This program is research-focused on topics of neurodevelopmental biology. This usually includes basic neural mechanisms at the cellular, molecular, systems levels. This neuroscience program is designed for students with strength in science, health sciences and medicine.

This program is aimed particularly at those who want to prepare for later studies at PhD level, clinicians and others who want graduate-level in research training. A thesis is required by the end of the Master 2.

Upon successful completion of the master's course, students are all expected to have:

- developed a broad knowledge of the literature applicable to research in topics related to neuroscience
- been exposed to a number of theoretical approaches to neuroscience
- been trained in critical thinking in neuroscience
- acquired expertise in neuroscience research methods and statistics

عنوان الماستر باللغة الفرنسية: Master en Science en Neuroscience

1.5- تعريف باللغة الفرنسية⁶:

Les neurosciences visent à comprendre le fonctionnement du cerveau. Ce programme est centré sur la biologie neurodéveloppementale. Cela inclut généralement les bases des mécanismes neuronaux au niveau des systèmes cellulaires, moléculaires et physiologiques.

Ce programme de neurosciences est conçu pour les étudiants forts en sciences, en sciences de la santé et en médecine. Ce programme s'adresse particulièrement à ceux qui souhaitent se préparer à des études ultérieures au niveau du doctorat, aux cliniciens et à d'autres personnes qui souhaitent suivre une formation de niveau supérieur en recherche. Une thèse est requise à la fin du Master 2.

A la fin de ce programme, les étudiants devraient tous avoir:

- développer une vaste connaissance de la littérature applicable à la recherche liée aux neurosciences
- été exposé à un nombre d'approches théoriques en neuroscience
- été formé à la pensée critique en neuroscience

⁵ يجب ألا يتعدى أي تعريف بالاختصاص 150 كلمة للغة الانكليزية

⁶ يجب ألا يتعدى أي تعريف بالاختصاص 150 كلمة للغة الفرنسية

- acquis une expertise dans les méthodes de recherche en neurosciences et les statistiques

٢- شروط تسجيل خاصة⁷

- Study of the file
- Basic requirements:
 - Bachelor's degree, or its equivalent, in a relevant discipline or a doctorate of medicine (MD) degree.
 - Proficiency of the English language.
- Spots are limited therefore admission is on a competitive basis

اسم منسق الماستر: د. حياة الحراتي

عنوانه الإلكتروني: hayat.harati@gmail.com; hayat.harati@ul.edu.lb

رقم هاتفه: 76/893844

هل الاختصاص موثق على نظام بانر: نعم

⁷المقصود بشروط التسجيل الخاصة تلك التي تضاف على شروط التسجيل العامة في الجامعة اللبنانية، من مبارأة الدخول، دراسة ملف، مقابلة شفهية وخلافه...