

Course Title & Course Number	Course Coordinator(s)	Estimated Number of Positions	Hours per Position	Total Hours of weeks per temr/position	Position Summary	Qualifications	Language Requirements	Hourly Salary	Position Start Date* (Should be the same for all courses and complete weeks)	Position End Date* (Should be the same for all courses and complete weeks)	Deadline to Apply By	Link to Apply (to follow) - Student ID Numbers, McGill Emails, Legal Names, and Apply using personal email (ex Gmail).
PHGY 212 - Introductory Physiology 1	Melissa Vollrath	5	60	300	Attend one 1 hour orientation session. Demonstrating in 6-10x31/2 hour lab sessions. Grading lab reports/quizzes. Giving a one-hour tutorial session. Participer à une séance d'orientation d'une heure. Faire des démonstrations lors de 6 à 10 séances de laboratoire de 31/2 heures. Noter les rapports de laboratoire et les questionnaires. Donner une séance de tutorat d'une heure.	Registered Graduate Student at the Master's or Doctoral level at McGill University. B.Sc. In Physiology or allied science knowledge of the area of Physiology in the given lab session. Étudiant inscrit au niveau de la maîtrise ou du doctorat à l'Université McGill. B.Sc. en physiologie ou en sciences connexes, connaissance du domaine de la physiologie dans la session de laboratoire donnée.	Effective communication skills in English are essential. Des compétences de communication efficaces en anglais sont essentielles.	\$33.03	28-Aug-23	22-Dec-23	21-Jun-23	https://mcgill.wd3.myworkdayjobs.com/McGill_Careers/job/McIntyre--Medical/PHGY-212---TA-Hire---Fall-2023_JR0000040404
PHGY 212 - Introductory Physiology 1	Melissa Vollrath	1	30	30	Attend one 1 hour orientation session. Demonstrating in 6-10x31/2 hour lab sessions. Grading lab reports/quizzes. Giving a one-hour tutorial session. Participer à une séance d'orientation d'une heure. Faire des démonstrations lors de 6 à 10 séances de	Registered Graduate Student at the Master's or Doctoral level at McGill University. B.Sc. In Physiology or allied science knowledge of the area of Physiology in the given lab session. Étudiant inscrit au niveau de la maîtrise ou du doctorat à l'Université McGill. B.Sc. en physiologie ou en sciences connexes, connaissance du domaine de la physiologie dans la session de laboratoire donnée.	Effective communication skills in English are essential. Des compétences de communication efficaces en anglais sont essentielles.	\$33.03	28-Aug-23	22-Dec-23	21-Jun-23	https://mcgill.wd3.myworkdayjobs.com/McGill_Careers/job/McIntyre--Medical/PHGY-212---TA-Hire---Fall-2023_JR0000040409
PHGY 425 - Analyzing Physiological Systems	Erik Cook	1	35	35	Give four 1 hour tutorials in MATLAB. Grade Assignments. Answer students' questions by e-mail and schedule office hours to answer students' questions. Donner quatre cours d'une heure sur MATLAB. Noter les devoirs. Répondre aux questions des étudiants par courrier électronique et prévoir des heures de bureau pour répondre aux questions des étudiants.	Registered Graduate Student at the Master's or Doctoral level at McGill University. Knowledge of MATLAB. Étudiant inscrit au niveau de la maîtrise ou du doctorat à l'Université McGill. Connaissance de MATLAB.	Effective communication skills in English are essential.	\$33.03	28-Aug-23	22-Dec-23	21-Jun-23	https://mcgill.wd3.myworkdayjobs.com/McGill_Careers/job/McIntyre--Medical/PHGY-425---TA-Hire---Fall-2023_JR0000040411
NSCI 200 - Introduction to Neuroscience 1	Edward Ruthazer	2	50	100	Assist the instructor in correcting papers submitted by undergraduate students. Invigilate midterm exams, setup and give 1 hours tutorials. Aider le professeur à corriger les travaux soumis par les étudiants de premier cycle. Assurer la surveillance des examens de mi-parcours, organiser et donner des cours de soutien d'une heure.	Registered Graduate Student at the Master's or Doctoral level at McGill University. Bachelor Degree knowledge in the field of Neuroscience. Étudiant inscrit au niveau de la maîtrise ou du doctorat à l'Université McGill. Connaissances de niveau baccalauréat dans le domaine des neurosciences.	Effective communication skills in English are essential. Des compétences de communication efficaces en anglais sont essentielles.	\$33.03	28-Aug-23	22-Dec-23	21-Jun-23	https://mcgill.wd3.myworkdayjobs.com/McGill_Careers/job/McIntyre--Medical/NSCI-200---Introduction-to-Neuroscience-1---TA-hire---Fall-2023_JR0000040470-1
NSCI 400D1 - Neuroscience Seminar	Per Jesper Sjoström	4	20	80	Attend 3 seminars per term selected by the Neuroscience Committee. Take attendance of Neuroscience undergraduate students at above seminars. Assist the instructor in correcting short papers submitted by the undergraduate students (max. 20 papers per term). Assister à 3 séminaires par trimestre sélectionnés par le comité des neurosciences. Prendre les	Registered Graduate Student at the Master's or Doctoral level at McGill University. Bachelor Degree in Science, familiar with Computational Neuroscience or Cellular and Molecular Neuroscience. Ability to assess written work and clearly express written criticisms. Étudiant diplômé inscrit au niveau de la	Effective communication skills in English are essential. Des compétences de communication efficaces en anglais sont essentielles.	\$33.03	28-Aug-23	22-Dec-23	21-Jun-23	https://mcgill.wd3.myworkdayjobs.com/McGill_Careers/job/McIntyre--Medical/NSCI-400D1---Neuroscience-Seminar---TA-Hire---Fall-2023_JR0000040473

McGill University hires on the basis of merit and is strongly committed to equality and diversity within its community. We welcome applications from racialized persons/visible minorities, women, Indigenous persons, persons with disabilities, ethnic minorities, and persons of minority sexual orientations and gender identities, as well as from all qualified candidates with the skills and knowledge to productively engage with diverse communities. McGill implements an employment equity program and encourages members of designated groups to self-identify. Persons with disabilities who anticipate needing accommodations for any part of the application process may contact, in confidence, accessibilityrequest.br@mcgill.ca or 514-398-3711. L'Université McGill recrute sur la base du mérite et s'engage fermement en faveur de l'égalité et de la diversité au sein de sa communauté. Nous accueillons favorablement les candidatures des personnes racialisées et des minorités visibles, des femmes, des autochtones, des personnes handicapées, des minorités ethniques, des personnes d'orientation sexuelle et d'identité de genre minoritaires, ainsi que de tous les candidats qualifiés qui possèdent les compétences et les connaissances nécessaires pour s'engager de façon productive auprès de diverses communautés. McGill met en œuvre un programme d'équité en matière d'emploi et encourage les membres des groupes désignés à s'identifier. Les personnes handicapées qui prévoient avoir besoin de mesures d'adaptation pour toute partie du processus de candidature peuvent communiquer, en toute confidentialité, avec accessibilityrequest.br@mcgill.ca ou 514-398-3711.