

Department of Natural Resource Sciences - Fall 2024 - Teaching Assistantships
Département des sciences des ressources naturelles - automne 2024 - Auxiliaires d'enseignement

These postings are directed to graduate students who will be registered at McGill University in the fall 2024 semester. Applications from others will not be considered.
Ces postes s'adressent aux étudiants diplômés qui seront inscrits à l'Université McGill au cours du semestre d'automne 2024. Les candidatures d'autres personnes ne seront pas prises en considération.

Fall 2024 Application Period: May 31 - June 20 / Automne 2024 Période d'application: 31 mai - 20 juin
Job start and end dates: August 28, 2024 to December 20, 2024 / Dates de début et de fin d'emploi: Du 28 août 2024 au 20 décembre 2024

Références: Élève diplômé, inscrit à l'Université McGill, - / Graduate student, registered at McGill University. Students who are currently employed should apply as internal candidates; students who are not currently employed should apply as external candidates. You must be a McGill graduate student to be eligible to apply, and must be eligible to work in Canada.

Please note that Teaching Assistants will be required on campus to perform their tasks in person. Should anything prohibit in-person teaching activities, courses will revert to remote teaching. In the event of such a change, Teaching Assistants will be advised as soon as possible. Teaching Assistants may be required to perform tasks suited to a remote/online teaching environment using a virtual learning platform (e.g., Zoom WebEx) and the McGill myCourses learning management system.

McGill University is an English-language university where most teaching and research activities are conducted in the English language, thereby requiring English communication both verbally and in writing.

Les étudiants qui sont actuellement employés doivent postuler en tant que candidats internes; les étudiants qui ne sont pas actuellement employés doivent postuler en tant que candidats externes. Vous devez être un étudiant diplômé à l'Université McGill pour être admissible, et devez être autorisé à travailler au Canada.

Veuillez noter que la présence des auxiliaires d'enseignement sera requise sur le campus pour exécuter leurs tâches. Si quelque chose interdit l'enseignement en personne, les cours reviendront à l'enseignement à distance. Dans l'éventualité d'un tel changement, les auxiliaires d'enseignement seront informés sans délai. Les auxiliaires d'enseignement peuvent être appelés à préparer et à présenter du matériel didactique adapté à un environnement d'enseignement à distance en ligne en utilisant une plateforme d'apprentissage virtuelle (p. ex., Zoom WebEx) et myCourses, le système de gestion de l'apprentissage de McGill.

L'Université McGill est une université de langue anglaise où la plupart des activités d'enseignement et de recherche se déroulent en anglais, ce qui nécessite une communication en anglais, tant à l'oral qu'à l'écrit.

Références: Élève diplômé, inscrit à l'Université McGill, - / Graduate student, registered at McGill University. Students who are currently employed should apply as internal candidates; students who are not currently employed should apply as external candidates. You must be a McGill graduate student to be eligible to apply, and must be eligible to work in Canada.

Course # / Course #	Nom du cours / Course Name	Instructeur(trice) / Instructor	# de postes / # of positions	# d'heures / # of hours	Description d'emploi / Job Description	Qualifications requises / Qualifications required
------------------------	----------------------------	------------------------------------	---------------------------------	----------------------------	--	---

AEB1 120	General Biology	F. Altamura	E	HA	... description qualifications ...
----------	-----------------	-------------	---	----	---------------------	------------------------

ENVB 410	Ecosystem Ecology	TBA	B	HA	... description qualifications ...
----------	-------------------	-----	---	----	---------------------	------------------------

ENVB 410	Ecosystem Ecology	TBA	B	HA	... description qualifications ...
----------	-------------------	-----	---	----	---------------------	------------------------

LSQ 401	Honours Research Project 1	B. Driscoll	B	EF	... description qualifications ...
---------	----------------------------	-------------	---	----	---------------------	------------------------

MQR 338	Bacterial Molecular Genetics	B. Driscoll	B	H	... description qualifications ...
---------	------------------------------	-------------	---	---	---------------------	------------------------

MQR 338	Bacterial Molecular Genetics	B. Driscoll	B	H	... description qualifications ...
---------	------------------------------	-------------	---	---	---------------------	------------------------

NRSC 333	Pollution and Bioremediation	L. Whyte / J. Head	B	GA	... description qualifications ...
----------	------------------------------	--------------------	---	----	---------------------	------------------------

NRSC 333	Pollution and Bioremediation	L. Whyte / J. Head	B	GA	... description qualifications ...
----------	------------------------------	--------------------	---	----	---------------------	------------------------

SOIL 315	Soil Nutrient Management	J. Whalen	B	IA	... description qualifications ...
----------	--------------------------	-----------	---	----	---------------------	------------------------

SOIL 315	Soil Nutrient Management	J. Whalen	B	IA	... description qualifications ...
----------	--------------------------	-----------	---	----	---------------------	------------------------

SOIL 315	Soil Nutrient Management	J. Whalen	B	IA	... description qualifications ...
----------	--------------------------	-----------	---	----	---------------------	------------------------

SOIL 315	Soil Nutrient Management	J. Whalen	B	IA	... description qualifications ...
----------	--------------------------	-----------	---	----	---------------------	------------------------

SOIL 315	Soil Nutrient Management	J. Whalen	B	IA	... description qualifications ...
----------	--------------------------	-----------	---	----	---------------------	------------------------

SOIL 315	Soil Nutrient Management	J. Whalen	B	IA	... description qualifications ...
----------	--------------------------	-----------	---	----	---------------------	------------------------

SOIL 315	Soil Nutrient Management	J. Whalen	B	IA	... description qualifications ...
----------	--------------------------	-----------	---	----	---------------------	------------------------

SOIL 315	Soil Nutrient Management	J. Whalen	B	IA	... description qualifications ...
----------	--------------------------	-----------	---	----	---------------------	------------------------

SOIL 315	Soil Nutrient Management	J. Whalen	B	IA	... description qualifications ...
----------	--------------------------	-----------	---	----	---------------------	------------------------

SOIL 315	Soil Nutrient Management	J. Whalen	B	IA	... description qualifications ...
----------	--------------------------	-----------	---	----	---------------------	------------------------