

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 considérations.

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: Écrivez votre lettre de motivation en français ou en anglais. 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 autorisés à travailler au 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 autorisés à travailler au Canada.

Veillez noter que la présence des auxiliaires d'enseignement sera requise sur le campus pour exercer 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.

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 autorisés à travailler au Canada.

Course # / Cours #	General Biology	Instructor / Instruteur	F. Altamura	# of positions / # de postes	E	# of hours / # d'heures	HA	Description d'emploi / Job Description	Qualifications requises / Qualifications required
AEB1 120	General Biology	F. Altamura		E		HA		<p>Le candidat idéal pour ce poste est un étudiant diplômé en biologie ou en sciences de la vie, qui a une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire. Le candidat idéal doit également avoir une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire. Le candidat idéal doit également avoir une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire.</p>	<p>Le candidat idéal pour ce poste est un étudiant diplômé en biologie ou en sciences de la vie, qui a une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire. Le candidat idéal doit également avoir une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire. Le candidat idéal doit également avoir une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire.</p>

ENVB 410	Ecosystem Ecology	TBA		B		HA		<p>Le candidat idéal pour ce poste est un étudiant diplômé en écologie ou en sciences de la vie, qui a une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire. Le candidat idéal doit également avoir une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire. Le candidat idéal doit également avoir une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire.</p>	<p>Le candidat idéal pour ce poste est un étudiant diplômé en écologie ou en sciences de la vie, qui a une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire. Le candidat idéal doit également avoir une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire. Le candidat idéal doit également avoir une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire.</p>
ENVB 410	Ecosystem Ecology	TBA		B		HA		<p>Le candidat idéal pour ce poste est un étudiant diplômé en écologie ou en sciences de la vie, qui a une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire. Le candidat idéal doit également avoir une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire. Le candidat idéal doit également avoir une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire.</p>	<p>Le candidat idéal pour ce poste est un étudiant diplômé en écologie ou en sciences de la vie, qui a une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire. Le candidat idéal doit également avoir une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire. Le candidat idéal doit également avoir une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire.</p>

LSQ 401	Honours Research Project 1	B. Driscoll		B		EF		<p>Le candidat idéal pour ce poste est un étudiant diplômé en biologie ou en sciences de la vie, qui a une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire. Le candidat idéal doit également avoir une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire. Le candidat idéal doit également avoir une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire.</p>	<p>Le candidat idéal pour ce poste est un étudiant diplômé en biologie ou en sciences de la vie, qui a une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire. Le candidat idéal doit également avoir une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire. Le candidat idéal doit également avoir une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire.</p>
---------	----------------------------	-------------	--	---	--	----	--	--	--

MQR 338	Bacterial Molecular Genetics	B. Driscoll		B		H		<p>Le candidat idéal pour ce poste est un étudiant diplômé en génétique moléculaire ou en sciences de la vie, qui a une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire. Le candidat idéal doit également avoir une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire. Le candidat idéal doit également avoir une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire.</p>	<p>Le candidat idéal pour ce poste est un étudiant diplômé en génétique moléculaire ou en sciences de la vie, qui a une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire. Le candidat idéal doit également avoir une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire. Le candidat idéal doit également avoir une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire.</p>
---------	------------------------------	-------------	--	---	--	---	--	---	---

MQR 338	Bacterial Molecular Genetics	B. Driscoll		B		H		<p>Le candidat idéal pour ce poste est un étudiant diplômé en génétique moléculaire ou en sciences de la vie, qui a une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire. Le candidat idéal doit également avoir une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire. Le candidat idéal doit également avoir une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire.</p>	<p>Le candidat idéal pour ce poste est un étudiant diplômé en génétique moléculaire ou en sciences de la vie, qui a une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire. Le candidat idéal doit également avoir une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire. Le candidat idéal doit également avoir une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire.</p>
---------	------------------------------	-------------	--	---	--	---	--	---	---

NRSC 333	Pollution and Bioremediation	L. Whyte / J. Head		B		GA		<p>Le candidat idéal pour ce poste est un étudiant diplômé en biologie ou en sciences de la vie, qui a une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire. Le candidat idéal doit également avoir une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire. Le candidat idéal doit également avoir une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire.</p>	<p>Le candidat idéal pour ce poste est un étudiant diplômé en biologie ou en sciences de la vie, qui a une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire. Le candidat idéal doit également avoir une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire. Le candidat idéal doit également avoir une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire.</p>
----------	------------------------------	--------------------	--	---	--	----	--	--	--

NRSC 333	Pollution and Bioremediation	L. Whyte / J. Head		B		GA		<p>Le candidat idéal pour ce poste est un étudiant diplômé en biologie ou en sciences de la vie, qui a une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire. Le candidat idéal doit également avoir une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire. Le candidat idéal doit également avoir une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire.</p>	<p>Le candidat idéal pour ce poste est un étudiant diplômé en biologie ou en sciences de la vie, qui a une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire. Le candidat idéal doit également avoir une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire. Le candidat idéal doit également avoir une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire.</p>
----------	------------------------------	--------------------	--	---	--	----	--	--	--

SOIL 315	Soil Nutrient Management	J. Whalen		B		IA		<p>Le candidat idéal pour ce poste est un étudiant diplômé en biologie ou en sciences de la vie, qui a une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire. Le candidat idéal doit également avoir une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire. Le candidat idéal doit également avoir une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire.</p>	<p>Le candidat idéal pour ce poste est un étudiant diplômé en biologie ou en sciences de la vie, qui a une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire. Le candidat idéal doit également avoir une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire. Le candidat idéal doit également avoir une expérience en tant qu'enseignant assistant ou en tant que chercheur en laboratoire.</p>
----------	--------------------------	-----------	--	---	--	----	--	--	--