



Auxiliaire d'enseignement Auxiliaire de recherche Assistant technique

RÉSERVÉE À IRBV				
NO D'AFFICHAGE	PÉRIODE D'AFFICHAGE			
	du 19 au 25 janvier 2024			

Le chercheur ou le gestionnaire doit retourner le formulaire à

Tout nouveau contrat d'auxiliaire de recherche et d'assistant technique de quarante-cinq (45) heures et plus doit être affiché au moins dix (10) iours ouvrables.

Directives aux candidats:

Les candidats intéressés doivent remplir le formulaire de mise en candidature disponible sur le site internet du Département de sciences biologiques, soumettre une lettre d'intention et un curriculum vitae au chercheur ou au gestionnaire responsable, à l'adresse courriel mentionné ci-

UN CONTRAT NE PEUT EXCEDER UN TRIMESTRE						
AUTOMNE (Maximum 255 heures)	HIVER (Maximum 255 heures)		um 255 heures)	ÉTÉ (Heures illimitées)		
du 1er septembre au 31 décembre	du 1	er janvi	er au 30 avril	du 1er mai au 31 août		
CHERCHEUR OU GESTIONNAIRE RESPONSABLE		ADRESSE COURRIEL				
Etienne Laliberté		etienne.laliberte@umontreal.ca				
PÉRIODE DU CONTRAT		NOMBRE D'HEURES	HORAIRE SI CONNU			
du 5 févr. 2024 au 2	avr. 2024 3 x 255 heures		3 x 255 heures	Sera précisé à l'embauche		
AUXILIAIRE D'ENSEIGNEMENT Étudiant inscrit à l'UdeM engagé pour participer aux travaux de recherche du chercheur.	AUXILIAIRE DE RECHERCHE Étudiant inscrit à l'UdeM engagé pour participer aux travaux de recherche du chercheur.		engagé pour participer aux	ASSISTANT TECHNIQUE		
Tâches liées à l'enseignement.	Tâches liées à des activités de recherche.			Tâches pour soutenir des activités d'ordre opérationnel et de service.		
DESCRIPTION SOMMAIRE DE L'EMPLOI						

Le laboratoire d'écologie fonctionnelle végétale dirigé par le professeur Etienne Laliberté est à la recherche de trois auxiliaires de recherche pour la session d'hiver 2024. Les travaux se dérouleront dans le cadre de projets de recherche utilisant les drones et microdrones pour faire de la cartographie d'espèces végétales. Les personnes embauchées assisteront les membres du laboratoire dans l'analyse de l'imagerie acquise en 2023 dans différents sites d'étude. Les tâches consistent principalement à:

- La réalisation des annotations d'espèces végétales sur les orthomosaïques produites à la suite des travaux de terrain
- La vérification des résultats et mise à jour des données dans un système d'information géographique (SIG)
- Autres tâches similaires en lien avec le projet (ex. photogrammétrie, gestion de données)

CRITÈRES DE SÉLECTION

Être en 2e ou 3e année du Bac. en Sciences biologiques

Être une personne motivée, rigoureuse et qui saura s'intégrer à l'équipe de travail

CONDITIONS D'EMBAUCHE

Horaire de travail à préciser selon les disponibilités des personnes sélectionnées. Le lieu de travail est au Centre sur la biodiversité, situé au Jardin Botanique de Montréal. Salaire selon les normes du SÉSUM.

Merci de faire suivre votre candidature à Sabrina Demers-Thibeault (sabrina.demers-thibeault@umontreal.ca).