

RÉSERVÉE À IRBV	
NO D'AFFICHAGE	PÉRIODE D'AFFICHAGE
	21 au 27 avril 2023

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) jours 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-dessus.

UN CONTRAT NE PEUT EXCÉDER UN TRIMESTRE

AUTOMNE (Maximum 255 heures)	HIVER (Maximum 255 heures)	ÉTÉ (Heures illimitées)
du 1er septembre au 31 décembre	du 1er janvier 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
du 1 mai 2023 au 11 août 2023		576 heures
AUXILIAIRE D'ENSEIGNEMENT <input type="checkbox"/>		ASSISTANT TECHNIQUE <input type="checkbox"/>
Étudiant inscrit à l'UdeM engagé pour participer aux travaux de recherche du chercheur. Tâches liées à l'enseignement.	AUXILIAIRE DE RECHERCHE <input checked="" type="checkbox"/> Étudiant inscrit à l'UdeM engagé pour participer aux travaux de recherche du chercheur. 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 d'un auxiliaire de recherche à temps plein pour la période allant du 1er mai au 11 août 2023.

Les activités se dérouleront dans le cadre de projets de recherche utilisant les drones et microdrones pour faire de la cartographie d'espèces végétales. La personne assistera les membres du laboratoire dans la préparation et la réalisation de leurs travaux de terrain, ce qui consiste à principalement à :

- Aider dans la planification des travaux de terrain
- Création et mise à jour des différents protocoles
- Réalisation des travaux de terrain (géoréférencement et prise des différentes données à l'aide d'applications mobiles (ex. hauteur d'arbre, DHP))
- Vérification des résultats et mise à jour des données dans un système d'information géographique (SIG)
- Réalisation des annotations d'espèces végétales sur les orthomosaïques produites à la suite des travaux de terrain
- 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
 Avoir réussi le cours Stage d'écologie végétale (atout)
 réussi le cours Floristique du Québec (atout)
 permis de conduire valide (atout)

Avoir
 Posséder un

CONDITIONS D'EMBAUCHE

Horaire de travail de 40 heures par semaine, total de 576 heures au contrat. 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).