

RÉSERVÉE À IRBV	
NO D'AFFICHAGE	PÉRIODE D'AFFICHAGE
	20 janvier au 2 février 2022

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 3 février 2022 au 29 avril 2022		180 heures
HORAIRE SI CONNU		
Sera précisé à l'embauche		
AUXILIAIRE D'ENSEIGNEMENT <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.	ASSISTANT TECHNIQUE <input type="checkbox"/> 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 partiel pour la période allant du 3 février au 29 avril 2022. L'horaire sera variable en fonction des tâches à réaliser et le contrat sera d'un total de 180 heures.

Les activités se dérouleront principalement dans le cadre du projet de recherche de l'Observatoire Canadien Aérien de la Biodiversité (CABO). L'auxiliaire travaillera sur les analyses chimiques d'échantillons des feuilles de différentes espèces végétales.

Tâches principales:

- Préparation des échantillons foliaires pour les différentes analyses (pesée, broyage)
- Réalisation des analyses chimiques (préparation de solutions, analyse carbone/azote, analyse fractions de carbone, extraction pigments)

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)
- Avoir réussi le cours Floristique du Québec (atout)

CONDITIONS D'EMBAUCHE

Salaire selon les normes du SÉSUM.

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