BOURSES DE RECRUTEMENT ESP PROGRAMME DE PHYSIOLOGIE MOLÉCULAIRE, CELLULAIRE ET INTÉGRATIVE 2022-2023

Le programme de physiologie moléculaire, cellulaire et intégrative offre une ou deux bourses de recrutement :

 Le montant de chaque bourse sera d'un minimum de 5500\$ à la maîtrise ou au doctorat.

<u>Éligibilité</u>:

- Être nouvellement inscrit au Programme de physiologie moléculaire, cellulaire et intégrative au trimestre d'automne 2022 ou en voie de s'inscrire au trimestre d'hiver 2023, soit à la maîtrise ou au doctorat, dans le Programme de physiologie moléculaire, cellulaire et intégrative;
- Recevoir une bourse équivalente ou supérieure de la part du directeur de recherche pour la période visée.

Conditions de versement :

La bourse est valide pour un an et doit être versée en totalité avant le 30 mars 2023.

<u>Évaluation des dossiers</u>:

L'évaluation des dossiers sera basée sur la qualité du dossier académique, le projet de recherche et le milieu d'accueil.

Soumission des candidatures :

Les étudiants doivent compléter le formulaire de demande de bourse ci-joint. En plus du formulaire, l'étudiant devra fournir les documents suivants, le tout <u>en format pdf</u>:

- -Relevés de notes;
- -Lettre d'appui du directeur de recherche; et
- Attestation de bourse équivalente ou supérieure, de la part du directeur de recherche.

Les demandes de bourses doivent parvenir par courriel au Comité d'attribution des bourses du Programme de physiologie moléculaire, cellulaire et intégrative au plus tard :

Le mercredi 1er mars 2023, à midi à l'attention de : Karine Langlois, TCTB karine.langlois@umontreal.ca

Formulaire de demande de bourses 2022-2023

BOURSE DE RECRUTEMENT ESP

Programme de *physiologie moléculaire,* cellulaire et intégrative

Date Limite : 1er mars 2023, à midi

I	Information généra	ale			
Nom :			Prénom :		
Adresse :					
Code postal :			Matricule :		
Maîtrise Doctorat Directeur(s) d	e recherche :				
Titre du projet	.:				
Date d'inscription :			Date de fin prévue :		
Signatures	(seules les signatures n	nanuscrites sont ac	ceptées)		
Candidat		Date	Directeur de recherche		Date
II	Dossier académique	,			
	(Formation antérieure et p	orogramme actuel - Ind	clure les relevés de notes)		
PROGRAMME	DOMAINE	Université	DIPLÔME*	DATE DU DÉBUT (Mois – Année)	DATE DE LA FIN (Mois – Année)

III Aptitudes et expériences

vos études)

A I - Publications (articles, livres, chapitres de livres, etc.)

II - Conférences et présentations

Pour chaque catégorie, faites une liste de vos publications en indiquant avec un astérisque ceux qui sont avec un comité de lecture. Les articles soumis doivent être accompagnés de l'accusé de réception et les articles acceptés doivent être accompagnés de la notification de l'éditeur.

- B Participations à des activités de recherche (projets de recherche, stages)
 - Décrivez votre participation, ainsi que le lieu, le directeur et la date de début et de fin
- C Autres informations pertinentes à l'évaluation de la demande
 Rapportez ici toute l'information pertinente à la demande et les explications nécessaires (situations ayant retardé

Maximum 40 lignes			
	_		

III	Aptitudes et expériences (suite)
Maxi	imum 20 lignes
IV	Lieu de formation (en collaboration avec le directeur de recherche) Justifiez le choix de votre milieu de formation et indiquez le lien entre la formation déjà acquise et celle proposée dans cette demande.
Maxi	mum 20 lignes

V	Description du projet de recherche	Maximum 50 lignes

Description du projet (suite) Maximum 20 lignes		
VI	Dossier financier Décrire toute forme de soutien financier reçu annuellement depuis le début des études supérieures, en incluant les dates et les montants obtenus. Indiquer s'il s'agit d'une bourse nominale ou de rémunération à partir de fonds de recherche individuels, ou d'une subvention de groupe.	
Maxi	num 25 lignes	