

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

Le programme de physiologie moléculaire, cellulaire et intégrative offre trois bourses de recrutement :

- Le montant des bourses sera d'un minimum de 6500\$ à la maîtrise et au doctorat.

Éligibilité :

- Être nouvellement inscrit au Programme de physiologie moléculaire, cellulaire et intégrative aux trimestres d'été ou 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. La bourse sera rétroactive au 1^{er} mai 2022 pour les candidats inscrits au trimestre d'été 2022 et au 1^{er} septembre pour ceux inscrits au trimestre d'automne 2022.

Évaluation des dossiers :

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 en format pdf:

- 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 mardi 31 mai 2022, 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 : 31 mai 2022, à midi

I Information générale

Nom :

Prénom :

Adresse :

Code postal :

Matricule :

Maîtrise

Doctorat

Directeur(s) de recherche :

Titre du projet :

Date d'inscription :

Date de fin prévue :

Signatures (seules les signatures manuscrites sont acceptées)

_____	_____	_____	_____
Candidat	Date	Directeur de recherche	Date

II Dossier académique

(Formation antérieure et programme actuel - Inclure les **relevés de notes**)

PROGRAMME	DOMAINE	UNIVERSITÉ	DIPLÔME*	DATE DU DÉBUT (Mois – Année)	DATE DE LA FIN (Mois – Année)

III **Aptitudes et expériences**

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 vos études)

Maximum 40 lignes

III Aptitudes et expériences (suite)

Maximum 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.

Maximum 20 lignes

V Description du projet de recherche

Maximum 50 lignes

A large empty rectangular box intended for the user to write the description of the research project.

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.

Maximum 25 lignes