

Prix pour les finissants du baccalauréat en neurosciences

1. Excellence académique : Prix Jean-Pierre Cordeau

Ce prix est octroyé à un étudiant pour l'excellence de sa performance académique au cours des 3 années du baccalauréat en neurosciences.

Le Dr Jean-Pierre Cordeau fût le directeur du Laboratoire des sciences neurologiques, le premier rassemblement de chercheurs dans le domaine des neurosciences à l'Université de Montréal (créé en 1963). En 1970, ce laboratoire est devenu le Centre de recherche en sciences neurologiques, un centre interdisciplinaire qui rassemblait près d'une centaine de chercheurs de l'Université de Montréal et qui est par la suite devenu le Groupe de Recherche sur le Système Nerveux Central (GRSNC, un Groupe du FRQS).

- Étudiant avec la meilleure moyenne cumulative à la fin du baccalauréat (90 crédits niveau baccalauréat) ;
- Déterminé en fonction des résultats académiques uniquement ;
- Pas besoin de mise en candidature.

2. Implication communautaire : Prix Vincent Castellucci

Ce prix est octroyé à un étudiant pour son implication dans les activités de la communauté universitaire (incluant le Département de neurosciences) et/ou de la communauté au sens large (pourrait être un travail ou une réalisation particulière), tout en maintenant une très bonne performance académique dans le baccalauréat en neurosciences.

Ce prix rend hommage au Dr Vincent Castellucci qui sert comme exemple pour son implication dans la communauté universitaire (différents postes de direction au niveau de la Faculté de médecine) et par son implication dans la communauté au sens large en poursuivant ses passions pour la recherche, la culture et l'environnement.

- Démarcation au niveau de l'implication universitaire (association étudiante, équipe sportive Carabins, etc.) et/ou communautaire (bénévolat, stage humanitaire, culture, environnement, etc.) ;
- Mise en candidature :
 - a) Formulaire de mise en candidature (disponible auprès de la TGDE) ;
 - b) Lettre de motivation (1 page) : devra décrire son implication dans les activités scolaires et/ou parascolaires. Le candidat devra expliquer son rôle de manière claire, en exposant comment son implication a eu des répercussions positives dans le milieu ;
 - c) Curriculum vitae du candidat ;

- d) Lettre de recommandation indiquant comment le candidat s'est démarqué : fournie par une personne apte à évaluer les activités scolaires/parascolaires du candidat (ex. : responsable du voyage humanitaire, entraîneur de l'équipe sportive ou président(e) de l'association étudiante) ;
- e) Moyenne cumulative de 3.3 ou plus.

3. Implication scientifique : Prix Yves Lamarre

Ce prix est octroyé à un étudiant qui s'est démarqué avec un profil de chercheur en émergence à travers sa formation en neurosciences, tout en maintenant une très bonne performance académique dans le baccalauréat en neurosciences.

Ce prix rend hommage au Dr Yves Lamarre, un chercheur passionné par les Neurosciences autant fondamentales que cliniques. Les Neurosciences constituent un secteur fort à l'Université de Montréal depuis plus de 5 décennies. L'implication du Dr Lamarre a été majeure pour la structuration des Neurosciences dans notre milieu, notamment en assumant la direction du Centre de recherche en sciences neurologiques et le Groupe de recherche sur le système nerveux central.

- Démarcation au niveau de l'implication dans le domaine scientifique (stages non-obligatoires, travail comme assistant de recherche, présentations dans des congrès scientifiques, publications, etc.) ;
- Mise en candidature :
 - a) Formulaire de mise en candidature (disponible auprès de la TGDE) ;
 - b) Lettre de motivation (1 page) : devra illustrer l'implication scientifique de l'étudiant ;
 - c) Curriculum vitae du candidat : illustrant ses expériences passées en mettant l'emphase sur ses expériences dans le domaine scientifique (stage(s), publications, affiches, conférences) ;
 - d) Lettre de recommandation du directeur du laboratoire : lettre dans laquelle on souligne comment le candidat s'est démarqué dans son travail de laboratoire ;
 - e) Moyenne cumulative de 3.3 ou plus.

Les meilleurs candidats (2 ou 3) seront par la suite invités à faire un exposé oral afin d'expliquer comment ils se sont démarqués en recherche.

- Présentation orale de 20 min (+ 10 min de questions) : mi-mai (après la date de remise du rapport de stage et les présentations orales). Un jury¹ de 4 professeurs nommés par le comité du programme (+ 1 étudiant aux cycles supérieurs, observateur) prendra la décision finale.

N.B. Le candidat devra avoir fait plus que le stage obligatoire. Cependant, la note du stage obligatoire sera évaluée et pourra servir à départager deux candidats qui arriveraient à égalité.

Pour les Prix Vincent Castellucci et Yves Lamarre (pré-sélection initiale pour ce dernier)

A- Les éléments suivants seront considérés

- Lettre de motivation ;
- CV;
- Lettre de recommandation.

B- Date limite

La date limite de mise en candidature sera **le premier lundi du mois d'avril**. Le dossier complet doit être déposé en format électronique (un document pdf) auprès de madame Marie-Laurence Dumont : marie-laurence.dumont@umontreal.ca.

Une évaluation préliminaire des candidatures sera effectuée en attente des relevés de notes (fin mai) et des décisions finales.

Présentations orales (prix YL) : mi-mai (après les présentations orales de stage).

C- Jury¹

- Directeur du programme de baccalauréat en neurosciences (président du jury) ;
- 1 professeur du Département de neurosciences ;
- 1 professeur qui enseigne au baccalauréat ;
- 1 représentant étudiant aux cycles supérieurs (observateur) nommé par l'ADÉNUM.

D- Les prix seront remis à la collation des grades de la Faculté de Médecine en juin

- Certificat
- Prix d'un montant de 250 \$.

Les prix VC et YL ne peuvent être attribués à la même personne.

¹ Dans la mesure du possible, la composition du jury évitera tout conflit d'intérêt.