

**ÉVALUATION  
BOURSE DE LA FONDATION CHU SAINTE-JUSTINE  
2022-2023**

Grille d'évaluation

<b>Critères</b>	<b>MSc</b>	<b>PhD</b>	<b>Postdoc</b>
Excellence académique	<b>25</b>	<b>15</b>	-
Stage de recherche et/ou clinique	<b>15</b>	<b>10</b>	-
Bourses et prix obtenus	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>15</b>
Publications et communications	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>35</b>
- Publications	5	13	25
- Conférences et présentations	5	7	10
Projet de recherche	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
- Clarté et concision de la problématique de recherche	5	6	6
- Clarté et concordance des hypothèses et objectifs	6	6	6
- Pertinence des méthodes et analyses	6	6	6
- Faisabilité	5	6	6
- Originalité du projet et contribution à l'avancement des connaissances	3	6	6
Lettre de motivation et justification du lieu de formation	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>15</b>
Leadership et implication	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>TOTAL DES POINTS</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

## Critères d'évaluation

Critères	Descriptions	Conseils pour augmenter votre pointage
<b>Excellence académique</b>	Les points seront attribués selon l'ensemble du dossier universitaire, soit la performance, la progression et le maintien des résultats scolaires de l'étudiant au fil des ans. Les candidats de l'international doivent ajouter un document explicatif pour la notation dans le document d'annexes.	<p>Si vous avez reçu des honneurs ou distinctions, indiquez-les clairement au CV. Ce n'est pas le temps d'être modeste!</p> <p>Si vos notes démontrent une amélioration, les évaluateurs y seront sensibles. N'hésitez pas à ajouter une justification, au besoin.</p>
<b>Stage de recherche et/ou de clinique</b>	Les points seront attribués selon le nombre, la durée, la cohérence et la qualité des stages et expérience de travail en recherche de l'étudiant. Les stages cliniques pertinents à la demande et au projet de recherche de l'étudiant peuvent également être considérés.	<p>Préciser clairement s'il s'agit de stages optionnels ou obligatoires, et le nombre d'heures pour chaque stage.</p> <p>Soyez concis et séparez vos stages en paragraphes pour une meilleure visibilité. Dites ce que vous avez fait et comment ceci s'inscrit dans votre cheminement.</p>
<b>Bourses et prix obtenus</b>	Les points seront attribués selon le nombre et le prestige des bourses, prix et distinctions obtenus. Les bourses octroyées par les directeurs de recherche ne seront pas prises en considération.	<p>N'écrivez pas la rémunération que votre superviseur vous offre, ce ne sera pas comptabilisé comme une bourse de mérite, et les évaluateurs y verront peut-être une tentative de gonfler artificiellement votre dossier.</p> <p>Indiquez le montant total que vous avez obtenu pour chaque bourse. S'il s'agit d'une bourse à l'internationale, moins connue au Canada, n'hésitez pas à donner plus de détails sur la bourse.</p> <p>Si vous n'avez pas ou peu de bourses, appliquer à plusieurs petites bourses est une bonne stratégie à court terme. Elles sont plus faciles à obtenir et vous améliorerez graduellement votre dossier pour obtenir de plus grosses bourses par la suite.</p>
<b>Publications et communications</b>	Les points seront attribués selon le nombre et le prestige des publications et communications effectuées. Pour les publications, le rang des auteurs et le facteur d'impact seront considérés. Pour les communications le type de présentation (oral ou affiche) et	N'indiquez pas les articles en préparation, ça ne vaut aucun point et ça complique le travail de l'évaluateur.

	<p>l'importance de l'événement (local, national ou international) seront considérés.</p>	<p>Si vous n'avez pas encore de publication, ajoutez toutes les communications que vous avez (Expo science, Olympiades scientifiques, présentations durant un stage, etc.). Les publications sont le nerf de la guerre, plus vite vous publierez, plus vous aurez un avantage sur les autres candidats (même une petite publication).</p> <p>Citez vos publications selon les <a href="#">bonnes pratiques</a>. Toute l'information doit être présente (y compris l'ensemble des auteurs, et votre rang parmi ceux-ci). C'est une bonne idée de mettre votre nom en gras parmi les auteurs.</p> <p>Ne mélangez pas les résumés (conférences, réunions) avec les articles publiés. Faites des sections séparées pour chaque type de présentation et communication.</p>
<p><b>Projet de recherche</b></p>	<p>Le projet de recherche doit être décrit de façon à ce qu'un évaluateur <b>non expert</b> du domaine puisse comprendre. Les points seront attribués selon les critères suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Clarté et concision de la problématique de recherche;</li> <li>- Clarté et concordance des hypothèses et objectifs;</li> <li>- Pertinence des méthodes et analyses;</li> <li>- Faisabilité;</li> <li>- Originalité du projet et contribution à l'avancement des connaissances.</li> </ul> <p>La qualité de l'écriture, la clarté des explications ainsi que le respect des limites de mots (max 1500 mots) et de références (max 6 références) pourraient affecter le pointage.</p>	<p>L'évaluateur ne sera probablement pas un expert dans votre domaine. Décrivez votre projet de façon à ce qu'il puisse le comprendre. Utilisez les abréviations avec parcimonie, si vous en utilisez, assurez-vous qu'elles sont bien définies plus haut dans votre texte.</p> <p>Faites attention de couvrir tous les points qui seront évalués. L'hypothèse est fréquemment oubliée.</p> <p>Expliquez pourquoi vos méthodes et analyses sont pertinentes.</p> <p>La faisabilité du projet doit être évidente pour l'évaluateur (selon les méthodes, mais aussi en fonction d'où vous en êtes dans votre cheminement académique – une MSc et un PhD n'auront pas des projets de la même envergure), prenez soin de bien l'expliquer.</p>
<p><b>Lettre de motivation et justification du lieu de formation</b></p>	<p>Les points seront attribués en fonction des intérêts et de la motivation pour la science, des objectifs de carrière et du cheminement, ainsi que pour l'adéquation entre la formation déjà acquise, le projet proposé et la justification du lieu de formation, c'est-à-dire les raisons qui ont motivé le choix de laboratoire et de</p>	<p>Expliquez pourquoi vous avez choisi ce laboratoire, ce centre de recherche, ce programme et/ou cette université. Les évaluateurs seront peu intéressés par votre choix de ville, ou de savoir que vous avez dû rester à Montréal pour des raisons personnelles (même si c'est vrai, il y a plusieurs universités/laboratoires à Montréal).</p>

	<p>superviseur. La qualité de l'écriture et le respect des limites de mots (max 750 mots pour les étudiants à la M.Sc. et au Ph.D.) pourraient affecter le pointage.</p> <p><b>Les stagiaires postdoctoraux</b> doivent inclure un <b>plan de carrière scientifique</b> détaillé à leur lettre de motivation. L'accent doit être mis sur les objectifs de carrière à court, moyen et long terme. Des points seront attribués pour la clarté et la pertinence du plan de carrière. La qualité de l'écriture et le respect des limites de mots (max 1200 mots) pourraient affecter le pointage.</p>	<p>Faites le lien entre votre formation et vos expériences antérieures, votre projet en cours et votre objectif à long terme.</p> <p>Le plan de carrière (pour les postdocs) est souvent manquant ou incomplet. Dire que vous voulez devenir chercheur n'est pas un plan de carrière. Vous devez expliquer pourquoi, comment, ce qui vous motive, etc. Concentrez-vous sur ce que vous voulez accomplir plutôt que sur ce que vous avez accompli dans le passé. Incluez un plan de carrière à court, moyen et long terme.</p>
<b>Leadership et implication</b>	<p>Les points seront attribués en fonction de l'implication de l'étudiant dans différents comités ou associations, de bénévolat et autres activités extracurriculaires pertinentes démontrant le leadership de l'étudiant.</p>	<p>Expliquez en quoi ces activités seront utiles dans votre cheminement académique ou professionnel.</p>

### Conseils généraux pour augmenter votre pointage

N'oubliez pas que l'évaluateur aura beaucoup de dossiers à évaluer en peu de temps. Les informations de votre dossier doivent être claires et faciles à trouver. N'hésitez pas à utiliser des paragraphes pour séparer vos idées. Mettez-vous dans l'esprit des évaluateurs lorsque vous rédigez votre candidature. S'ils doivent rechercher les informations pour vous donner des points, il se peut qu'ils manquent des choses. Lisez attentivement les critères d'évaluation et assurez-vous que tout est là et au bon endroit.

Soyez honnête: n'essayez pas de camoufler le manque de présentation, de publications ou de subventions avec un manque de clarté ou une exagération (par exemple, citation de travaux réalisés en classe en tant que publication scientifique), l'évaluateur ne vous évaluera que plus sévèrement.

Utiliser tout l'espace disponible. Si vous avez une section à moitié complétée, vous perdez une opportunité de vous vendre et cela donne l'impression que vous n'avez pas beaucoup de contributions pour cette section, ou que vous n'avez pas mis beaucoup d'effort. Assurez-vous de compléter TOUTES les sections. Si une section est vide, il y a de fortes chances que votre dossier ne soit pas sélectionné. Si vous n'avez rien à écrire dans une section, ajoutez une justification.

Commencez à rédiger votre dossier à l'avance. Faites relire votre application par quelqu'un d'autre, idéalement votre directeur ou directrice de recherche. Attention aux fautes et aux mauvaises tournures de phrases. Si vous n'écrivez pas dans votre langue maternelle, faites-vous relire par un collègue qui sera en mesure de vous corriger.