

**Chaires de recherche du Canada
Concours interne 2019**

Candidat :	<input type="checkbox"/> CRSH
Titre du candidat :	<input type="checkbox"/> CRSNG
	<input type="checkbox"/> IRSC
Titre de la chaire :	<input type="checkbox"/> Niveau 1
	<input type="checkbox"/> Niveau 2

Critères d'évaluation	Cote	Commentaires
<p>1. Qualité du titulaire de chaire</p> <p>Pour satisfaire aux critères du Programme, le candidat doit :</p> <p>Niveau 1</p> <ul style="list-style-type: none">• être un chercheur exceptionnel et novateur de calibre mondial dont les réalisations ont eu un impact marqué dans son domaine;• être un chef de file de réputation internationale dans son domaine;• avoir un excellent historique de recrutement et de supervision d'étudiants aux cycles supérieurs et des chercheurs postdoctoraux. <p>Niveau 2</p> <ul style="list-style-type: none">• être un excellent chercheur émergent de calibre mondial qui a fait preuve d'une créativité particulière en recherche;• avoir démontré qu'il a le potentiel nécessaire pour se tailler une réputation internationale dans son domaine au cours des cinq à dix prochaines années;• avoir le potentiel nécessaire pour recruter, former et retenir d'excellents stagiaires, étudiants et futurs chercheurs.	<p><input type="checkbox"/> A (1^{er}- 10 percentile)</p> <p><input type="checkbox"/> B (10^e – 20^e percentile)</p> <p><input type="checkbox"/> C (20^e – 30^e percentile)</p> <p><input type="checkbox"/> D (30^e + percentile)</p>	
<p>2. Qualité du programme de recherche</p> <p>2.1. Qualité, originalité et caractère novateur du programme de recherche</p> <p>2.2. Impact des résultats de recherche dans le domaine et sur la scène internationale, le cas échéant</p> <p>2.3. Capacité d'attraction vis-à-vis d'excellents stagiaires, d'étudiants et de futurs chercheurs</p> <p>2.4. Participation des utilisateurs de la recherche et diffusion des résultats de recherche à tous les niveaux</p>	<p><input type="checkbox"/> A (1^{er}- 10 percentile)</p> <p><input type="checkbox"/> B (10^e – 20^e percentile)</p> <p><input type="checkbox"/> C (20^e – 30^e percentile)</p> <p><input type="checkbox"/> D (30^e + percentile)</p>	

**Chaires de recherche du Canada
Concours interne 2019**

Candidat :	<input type="checkbox"/> CRSH
Titre du candidat :	<input type="checkbox"/> CRSNG
	<input type="checkbox"/> IRSC
Titre de la chaire :	<input type="checkbox"/> Niveau 1
	<input type="checkbox"/> Niveau 2

Critères d'évaluation	Cote	Commentaires
-----------------------	------	--------------

3. Effet structurant

3.1. La chaire aura un impact pour le développement d'un milieu de recherche et de formation stimulant au sein du laboratoire du candidat, mais surtout pour l'Université.

Note : Ce critère prend également en compte de l'impact de l'équité, de la diversité et de l'inclusion (EDI) dans le milieu de recherche ainsi que les engagements de représentation des titulaires de chaires à l'Université parmi les groupes désignés actuellement sous-représentés.

3.2. La chaire servira d'effet de levier pour la faculté, le département, le centre de recherche (s'il y a lieu), et pour l'Université tant à l'échelle nationale que sur la scène internationale.

3.3. La chaire aura comme effet l'augmentation de la capacité de recherche dans le domaine, le renforcement d'un pôle d'excellence à l'Université ou la stimulation d'un domaine en émergence.

- A (1^{er}- 10 percentile)
- B (10^e – 20^e percentile)
- C (20^e – 30^e percentile)
- D (30^e + percentile)

4. Engagement du milieu

Niveau d'appui offert au candidat par la faculté et les entités structurantes qui lui sont affiliés (centre de recherche, instituts, hôpitaux, etc.) pour assurer la réussite de ses travaux de recherche.

Ces appuis devraient être différents de ceux qui sont pris envers les professeurs qui ne sont pas titulaires d'une chaire et peuvent prendre la forme, notamment, d'un déchargement de certaines tâches administratives et d'enseignement, d'un mentorat (s'il y a lieu), de fonds additionnels, de locaux, de soutien administratif et d'embauche d'autres professeurs.

- A (1^{er}- 10 percentile)
- B (10^e – 20^e percentile)
- C (20^e – 30^e percentile)
- D (30^e + percentile)

Cote générale :

Rang :