

## **Appel de projets et de candidatures – interne et externe**

### **CHAIRES DE RECHERCHE DU CANADA (CRSNG) de niveau 2**

Le département de Mathématiques de la Faculté des sciences de l'UQAM lance un concours destiné à pourvoir une Chaire de recherche du Canada (CRC) de niveau 2 dans le secteur des sciences naturelles et en génie (CRSNG).

Les dossiers devront s'insérer au sein de la thématique « **Topologie des variétés de basses dimensions** » pour une Chaire au département de Mathématiques.

#### **I- Information générale sur le programme des CRC**

Le programme des CRC vise à attirer et retenir au Canada des chercheuses et chercheurs parmi les plus accomplis et prometteurs. Chaque université dispose d'une allocation de CRC qu'il peut utiliser en fonction de certaines règles. Les chaires de niveau 2 dites « junior » sont destinées à des chercheuses et chercheurs émergents exceptionnels. Ces chaires, d'une valeur de 100 000 \$ par année, sont d'une durée de cinq ans et renouvelables une fois.

Pour plus de précisions, veuillez consulter le [site Web du Programme des CRC](#).

#### **II- Engagement de l'Université envers l'équité, la diversité et l'inclusion**

Le présent concours s'inscrit dans le programme d'équité du Programme des chaires de recherche du Canada en ce qui a trait aux différents aspects du processus de mise en candidature. Pour de plus amples informations, vous pouvez consulter le site suivant : <http://www.chairs-chaire.gc.ca/program-programme/equity-equite/recruitment-recrutement-fra.aspx>

Afin d'atteindre ces objectifs, l'UQAM a développé un Plan d'action en matière d'équité, de diversité et d'inclusion (<http://recherche.uqam.ca/upload/files/uqam-crc-plan-action.pdf>). Elle fait la promotion de l'équité et s'engage à assurer la représentation des groupes sous-représentés : les femmes, les minorités visibles, les personnes en situation de handicap et les autochtones. Elle favorise également les candidatures présentées par des personnes de toute orientation et identité sexuelle et quiconque possède les compétences et les connaissances nécessaires pour travailler efficacement en collaboration avec des communautés diversifiées. L'établissement pourra offrir des mesures d'adaptation pour répondre aux besoins de candidates, candidats ayant, par exemple, une déficience auditive ou une mobilité restreinte.

L'Université du Québec à Montréal souscrit à un programme d'accès à l'égalité en emploi. De fait, elle invite les femmes, les autochtones, les membres des minorités visibles, des minorités ethniques et les personnes en situation de handicap qui répondent aux exigences du poste à soumettre leur candidature à cet appel. À candidature égale, l'avantage sera donné à la personne

Version modifiée du 25 septembre 2020

**Adresse postale**  
Université du Québec à Montréal  
Case Postale 8888, succursale Centre-ville  
Montréal (Québec) H3C 3P8  
CANADA

**Adresse géographique**  
Université du Québec à Montréal  
Pavillon Président-Kennedy, 2<sup>e</sup> étage  
201, avenue du Président-Kennedy, PK-2150 Montréal  
(Québec) H2X 3Y7

Téléphone : 514 987-3651  
Télécopieur : 514 987-6900  
[sciences@uqam.ca](mailto:sciences@uqam.ca)  
[sciences.uqam.ca](http://sciences.uqam.ca)

qui est issue d'un des quatre groupes désignés par les Chaires de recherche du Canada, à savoir les femmes, les minorités visibles, les personnes handicapées et les Autochtones.

Afin de respecter ces engagements, la personne sélectionnée au terme du présent concours devra s'identifier, le cas échéant, comme appartenant à au moins 1 de ces 4 groupes sous-représentés en remplissant le **questionnaire d'identification – Accès à l'égalité en emploi** disponible à l'adresse suivante :

[www.rhu.uqam.ca/visiteurs/egalite/QuestionnaireAccesEgalite.pdf](http://www.rhu.uqam.ca/visiteurs/egalite/QuestionnaireAccesEgalite.pdf)

et à l'envoyer à [egalite@uqam.ca](mailto:egalite@uqam.ca).

### III- Fonctionnement de l'appel de candidatures

#### 1. Admissibilité

La personne candidate devra être une excellente chercheuse émergente de calibre mondial qui a fait preuve d'une créativité particulière en recherche. Elle devra démontrer avoir le potentiel nécessaire pour se tailler une réputation internationale dans son domaine de recherche au cours des cinq à dix prochaines années.

Le département de Mathématiques peut déposer un dossier provenant de professeure, professeur déjà en poste à l'UQAM ou de candidate, candidat provenant de l'externe qui s'est vu offrir un poste de professeur à la Faculté des sciences.

La candidate, le candidat à une chaire de niveau 2 doit détenir un statut de professeur-e adjoint-e ou de professeur-e agrégé-e, ou alors posséder les qualifications nécessaires pour occuper un poste à ce niveau. De plus, la candidate, le candidat doit être une chercheuse, un chercheur qui a été actif dans son domaine depuis moins de 10 ans au moment de la mise en candidature.

Les CRC de niveau 2 s'adressent à des chercheuses et chercheurs ayant obtenu leur diplôme le plus avancé 10 ans et moins auparavant. Cela ne doit pas empêcher les candidates, candidats qui ont obtenu leur diplôme de doctorat plus de 10 ans auparavant de déposer leur candidature à la condition qu'une justification acceptable soit fournie au moment de la mise en candidature. Les justifications acceptables peuvent être, entre autres, un congé de maternité ou d'un congé parental, d'un congé de maladie prolongé ou d'une formation clinique (voir section [justifications acceptables](#) sur le site internet du Secrétariat des programmes inter-organismes à l'intention des établissements). L'institution reconnaît en effet l'incidence légitime que les congés de maternité ou de maladie peuvent avoir sur le dossier de réalisations en recherche de la personne candidate. L'institution souligne qu'il sera dûment tenu compte de ces congés au cours du processus d'évaluation.

Les candidates, candidats qui ont obtenu leur diplôme de doctorat plus de 10 ans auparavant et dont la carrière a été interrompue pour des raisons acceptables selon le Secrétariat des programmes inter-organismes à l'intention des établissements, peuvent faire examiner leur admissibilité à une chaire de niveau 2 au moyen du processus de justification des chaires de niveau 2 du Programme.

Version modifiée du 25 septembre 2020

**Adresse postale**

Université du Québec à Montréal  
Case Postale 8888, succursale Centre-ville  
Montréal (Québec) H3C 3P8  
CANADA

**Adresse géographique**

Université du Québec à Montréal  
Pavillon Président-Kennedy, 2<sup>e</sup> étage  
201, avenue du Président-Kennedy, PK-2150 Montréal  
(Québec) H2X 3Y7

Téléphone : 514 987-3651  
Télécopieur : 514 987-6900  
[sciences@uqam.ca](mailto:sciences@uqam.ca)  
[sciences.uqam.ca](http://sciences.uqam.ca)

Prière de communiquer avec le Service de la recherche et de la création de l'UQAM pour obtenir plus d'information ([pierret.philippe@uqam.ca](mailto:pierret.philippe@uqam.ca)).

Toute l'information relative au Programme est consultable sur le site Web des Chaires de recherche du Canada ; on peut y trouver, entre autres, plus de précisions au sujet des [critères d'admissibilité](#).

## 2. Sélection

Les chaires de niveau 2 sont détenues par des chercheuses et chercheurs émergents exceptionnels reconnus par leurs pairs comme étant susceptibles de devenir des chefs de file dans leur domaine.

L'évaluation des dossiers se fera par un comité-conseil facultaire des chaires, nommés par le Comité de la recherche de la Faculté des sciences, présidé par la vice-doyenne à la recherche de la Faculté des sciences. Le sous-comité évaluera les dossiers selon les critères d'excellence en recherche du Programme des chaires de recherche du Canada.

Les chaires de niveau 2 sont attribuées à des chercheuses et chercheurs qui répondent aux critères suivants :

- Être une excellente chercheuse, un excellent chercheur émergent de calibre mondial qui a fait preuve d'une créativité particulière en recherche ;
- Montrer qu'elle, il a le potentiel nécessaire pour se tailler une réputation internationale dans son domaine au cours des cinq à dix prochaines années ;
- Proposer un programme de recherche de chaire original, novateur et de haute qualité ;
- Une fois titulaire de chaire, pouvoir recruter, former et retenir d'excellentes, d'excellents stagiaires, étudiantes, étudiants, et futures chercheuses, futurs chercheurs.

En plus des critères du Programme, le comité-conseil facultaire :

- S'assurera que la candidate, le candidat retenu :
  - A un poste de professeure, professeur régulier à la Faculté des sciences (ou s'est vu offrir un poste à la Faculté des sciences) ;
  - Détient un diplôme de doctorat depuis moins de 10 ans au moment du dépôt (ou peut invoquer des conditions exceptionnelles justifiant une interruption de carrière) ;
- Proposera un ordonnancement au Comité de la Recherche qui contribuera à établir le calendrier de dépôt des dossiers au Secrétariat des Chaires de recherche du Canada.

## 3. Dépôt de la candidature

Toute personne souhaitant poser sa candidature doit déposer un dossier d'intention (voir le la section **Dossier d'intention** plus bas, pour savoir ce que doit contenir l'avis d'intention), au plus tard le **mercredi 16 décembre 2020** à 17h, auprès de Magali Barré, à l'adresse [vdr.sciences@uqam.ca](mailto:vdr.sciences@uqam.ca), qui transmettra les dossiers au comité-conseil facultaire. **La candidate, le candidat devra aussi communiquer à la direction du département concerné le dossier de candidature.**

Version modifiée du 25 septembre 2020

**Adresse postale**  
Université du Québec à Montréal  
Case Postale 8888, succursale Centre-ville  
Montréal (Québec) H3C 3P8  
CANADA

**Adresse géographique**  
Université du Québec à Montréal  
Pavillon Président-Kennedy, 2<sup>e</sup> étage  
201, avenue du Président-Kennedy, PK-2150 Montréal  
(Québec) H2X 3Y7

Téléphone : 514 987-3651  
Télécopieur : 514 987-6900  
[sciences@uqam.ca](mailto:sciences@uqam.ca)  
[sciences.uqam.ca](http://sciences.uqam.ca)

#### 4. Calendrier

La candidate ou le candidat retenu s'engage à suivre l'échéancier suivant :

Étapes au niveau de la Faculté des sciences	
Lancement du concours interne et externe	Septembre 2020
Dépôt du dossier d'intention à <b>vdr.sciences@uqam.ca</b>	Au plus tard le 16 décembre 2020
Réunion du comité-conseil facultaire de la Faculté des sciences	Janvier 2021
Réunion du Comité de la Recherche de la Faculté des sciences pour sélection des dossiers d'intention et des candidates, candidats	4 février 2021
Réunion du Comité de la recherche de la Faculté des sciences pour l'appui des dossiers complets	13 mai 2021
Réunion du Conseil académique de la Faculté des sciences pour l'appui facultaire	19 mai 2021

Étapes institutionnelles	
Écriture du dossier avec l'appui de la Faculté et le SRC pour correction*	Février à mai 2021
Demande des lettres de soutien	Mars 2021
Envoi des dossiers finaux au SRC, incluant les lettres de soutien	Juillet 2021
Réunion du Comité institutionnel	Fin août 2021
Envoi du dossier par l'UQAM au Programme des CRC	20 septembre 2021
Décision du Programme des CRC	Février 2022

\*Des corrections pourraient être apportées aux dossiers jusqu'à la soumission au comité institutionnel.

Version modifiée du 25 septembre 2020

**Adresse postale**  
 Université du Québec à Montréal  
 Case Postale 8888, succursale Centre-ville  
 Montréal (Québec) H3C 3P8  
 CANADA

**Adresse géographique**  
 Université du Québec à Montréal  
 Pavillon Président-Kennedy, 2<sup>e</sup> étage  
 201, avenue du Président-Kennedy, PK-2150 Montréal  
 (Québec) H2X 3Y7

Téléphone : 514 987-3651  
 Télécopieur : 514 987-6900  
[sciences@uqam.ca](mailto:sciences@uqam.ca)  
[sciences.uqam.ca](http://sciences.uqam.ca)

## Composition du dossier d'intention

Le dossier doit comprendre l'ensemble des éléments suivants :

- 1) Le curriculum vitae doit faire état des subventions obtenues, des publications des dix (10) dernières années et de l'encadrement des étudiants. Le format de CV accepté est le CV commun canadien formaté selon les consignes du conseil fédéral correspondant au domaine de recherche de la candidate, du candidat (CRSNG) ;
- 2) Explication de la culture du domaine en matière de publication (ordre des auteurs, choix des journaux, etc.) (maximum 0,5 page) ;
- 3) Justification de délais dans les activités de recherche, le cas échéant (maximum 0,5 page) ;
- 4) La résolution d'appui de l'assemblée départementale de la candidate, le candidat et son projet de Chaire de Recherche du Canada ;
- 5) Deux lettres d'appui externe à l'UQAM soumis par des experts reconnus dans le domaine, expliquant au comité-conseil facultaire en quoi la candidature mérite d'être retenue. Les lettres doivent être rédigées de façon à pouvoir facilement mesurer l'excellence du dossier et le potentiel de réussite dans le cadre d'une demande de chaire CRSNG niveau 2 ;
- 6) Un document de mise en candidature (4 pages maximum, les références peuvent être placées séparément – voir ci-dessous les consignes de présentation) devant présenter le **programme de recherche pour la chaire** qui soit original, novateur et de haute qualité. Il devra inclure les informations suivantes :
  - Le titre de la Chaire de recherche du Canada et la thématique dans laquelle elle s'inscrit ;
  - La description du programme de recherche devra inclure :
    - Les objectifs explicites de votre programme de recherche ;
    - L'importance et l'originalité de la recherche proposée ainsi que sa contribution prévue à l'avancement du savoir ;
    - La démonstration du caractère structurant du programme de recherche proposé en fonction de la thématique citée plus haut ainsi que des axes de développement stratégique du département et/ou centre de recherche, des **orientations stratégiques de la recherche à la Faculté des sciences**<sup>1</sup> et de l'UQAM<sup>2,3</sup> ;
  - Démontrer que la candidate ou le candidat a le potentiel nécessaire pour recruter, former et retenir d'excellents stagiaires, étudiant-e.s et stagiaires postdoctoraux ;
  - Au besoin, démontrer la complémentarité avec une Chaire de recherche du Canada en Sciences déjà existante.

Le document de mise en candidature doit respecter les normes de présentations suivantes :

- 8 ½" x 11" (216 mm x 279 mm)
- Police de caractères utilisée pour le corps du texte doit être en Times New Roman 12 points ou Arial 11 points.
- Les marges (latérales, supérieure et inférieure) doivent être établies à au moins ¾ po (1,87cm).

<sup>1</sup> [https://sciences.uqam.ca/wp-content/uploads/sites/9/2019/12/orientations\\_recherche\\_fds\\_20150521\\_complet.pdf](https://sciences.uqam.ca/wp-content/uploads/sites/9/2019/12/orientations_recherche_fds_20150521_complet.pdf)

<sup>2</sup> <https://recherche.uqam.ca/upload/files/orientations-strat%C3%A9giques-recherche-2014-2019.pdf>

<sup>3</sup> [https://planstrategique.uqam.ca/fichier/document/PlanStrategique\\_UQAM\\_2015-2019.pdf](https://planstrategique.uqam.ca/fichier/document/PlanStrategique_UQAM_2015-2019.pdf)