



**CANTRAIN**



**CAN TAP  
TALENT**



**StrokeCog**

***Faire le pont entre talent et possibilités : Les Programmes canadiens de formation en essais cliniques (PFEC) s'associent aux cofinanceurs provinciaux pour accorder plus de 2,1 millions de dollars à 87 boursiers diplômés aux cycles supérieurs et postdoctorants.***

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

POUR DISTRIBUTION IMMÉDIATE

Le 14 février 2025

Montréal, QC - Le Consortium canadien pour la formation en essais cliniques, [CANTRAIN](#), en partenariat avec [CAN-TAP-TALENT](#) – la Plate-forme canadienne de formation pour les essais visant à tirer parti des réseaux existants, le [RCIEC](#)- Réseau canadien pour les interventions et essais comportementaux, et [la plateforme STROKECOG](#) - Innovative Clinical Trials Training Initiatives for STROKE and COGnition , annonce la fin du **Concours 2024-2025 du Programme de bourses d'études et de recherche des PFEC**, qui a été couronné de succès. Avec le soutien de plus de 900 000 \$ des bailleurs de fonds provinciaux, le programme annonce l'attribution d'un financement de plus de 2,1 millions de dollars à un total de 87 boursiers des cycles supérieurs et postdoctorants axés sur la recherche clinique, dont 19 boursiers postdoctoraux, 38 candidats au doctorat et 30 étudiants à la maîtrise.

En plus du soutien financier, tous les lauréats auront accès au soutien de mentors par le biais du programme de mentorat de CANTRAIN « **CANTRAIN Connect** » et de l'offre croissante de modules d'apprentissage en ligne de CANTRAIN. Les lauréats reçoivent également l'occasion, tous frais payés, de participer au [Sommet de la formation en essais cliniques 2025](#) - qui se tiendra en février à l'hôtel Fairmont de Vancouver. Le Programme de bourses pour la formation des étudiants aux cycles supérieurs et postdoctoraux en essais clinique a été coordonné par CANTRAIN en collaboration avec les PFEC partenaires, du dépôt des candidatures, jusqu'à leur évaluation et à la sélection.



**CANTRAIN**



**CAN TAP  
TALENT**



**StrokeCog**

« Ce fut un tel plaisir pour nous, à CANTRAIN, un projet financé par les IRSC, de collaborer avec 3 autres PFEC, 6 cofinanceurs provinciaux et 1 partenaire provincial et de mener à bien le Programme de bourses 2024-2025 pour la formation des étudiants aux cycles supérieurs et des postdoctorants en essais cliniques », déclare le Dr Jean Bourbeau - Chercheur principal désigné de CANTRAIN. « Cette riche collaboration contribue à renforcer les capacités en matière d'essais cliniques en offrant aux boursiers étudiants aux cycles supérieurs et aux postdoctorants de tout le pays un accès harmonisé à la formation, au mentorat et aux possibilités de réseautage, alors qu'ils deviennent hautement qualifiés pour améliorer la conception et l'exécution des essais cliniques. »

« Au nom du RCIEC, nous adressons nos sincères félicitations à tous les lauréats du concours de bourses d'études et de recherche de cette année. Votre dévouement et votre innovation dans le domaine des interventions comportementales sont significatifs et ont un impact. Nous sommes fiers de soutenir votre croissance et votre réussite », déclare le Dr Simon Bacon, chercheur principal désigné du RCIEC (Réseau canadien pour les interventions et essais comportementaux).

« Nous sommes fiers de nous associer à CANTRAIN, aux autres PFEC et à plusieurs collaborateurs provinciaux dans le cadre de ce concours de financement PDF, une initiative vitale pour l'avancement de la recherche sur l'AVC et les troubles cognitifs vasculaires au Canada. En soutenant des stagiaires diversifiés et talentueux et en intégrant les principes d'équité, de diversité, d'inclusion et d'accessibilité, nous favorisons des essais cliniques de haute qualité et façonnons un avenir de recherche plus inclusif et plus impactant », partage la Dre Jodi Edwards, chercheuse principale de STROKECOG.

Dan Nguyen, Université McGill, récipiendaire d'une bourse de maîtrise de CANTRAIN 2024-25, partage son point de vue : « Il existe un besoin non satisfait de rééquilibrer [le] déficit d'occasions de financement de la recherche, de programmes de formation à la recherche et de publications universitaires provenant de milieux aux ressources limitées. Cette bourse me permettra certainement d'acquérir une expertise dans la conduite d'essais cliniques sous la direction d'éminents chercheurs au Canada. Mon objectif est d'encadrer de jeunes chercheurs en Inde, d'améliorer les



**CANTRAIN**



**CAN TAP  
TALENT**



**StrokeCog**

*infrastructures de formation à la recherche dans mon pays et de mener des recherches en collaboration avec d'éminents chercheurs canadiens. Je rêve de trouver des moyens de réduire les disparités en matière de soins de santé et d'occasions de recherche dans les pays en développement grâce à des efforts de collaboration ».*

**Jana Radosavljevic, l'Université McMaster, récipiendaire d'une bourse de doctorat de CANTRAIN 2024-25, souligne:** *« La bourse de doctorat CANTRAIN est une occasion inestimable de recevoir une formation spécialisée auprès de divers mentors et partenaires communautaires, me dotant de compétences essentielles pour mener des essais cliniques innovants, inclusifs et ayant un impact. Cette formation me rapproche de mon objectif d'améliorer les résultats en matière de santé mentale grâce à la médecine de précision, et je suis enthousiaste à l'idée d'apprendre aux côtés des autres stagiaires de la communauté CANTRAIN, alors que nous travaillons ensemble pour faire progresser la recherche sur les essais cliniques au Canada. »*

**Le Dr Monna Ghannad, Université de la Colombie-Britannique, récipiendaire d'une bourse postdoctorale de CANTRAIN 2024-25, ajoute :** *« Le Programme de bourse des PFEC, le mentorat et la formation certifiée en essais cliniques pour les boursiers postdoctoraux [...] me permettront de travailler avec des organisations canadiennes et mondiales de premier plan afin d'améliorer la qualité de la recherche, de réduire le gaspillage et d'accroître la valeur de la recherche. J'acquerrai une expérience précieuse en réunissant des collaborateurs d'horizons et de milieux divers dans un environnement de travail afin de faire progresser une initiative ayant un impact réel. J'aurai également l'occasion de profiter de l'expérience de chercheurs en essais cliniques, de coordonnateurs, de spécialistes de l'application des connaissances, d'évaluateurs, de communicateurs et de leaders scientifiques qui sont sur le terrain et qui relèvent les défis dans le cadre de leurs objectifs organisationnels. »*

**Florence Coulombe Raymond, Université du Québec à Montréal (UQAM), récipiendaire d'une bourse de doctorat du RCIEC 2024-2025, souligne:** *« Le fait que mes efforts soient reconnus dans le cadre du concours de bourses est très motivant et encourageant. Cela alimente encore plus mon enthousiasme pour les interventions comportementales et me pousse à travailler encore plus fort cette année. »*



**CANTRAIN**



**CAN TAP  
TALENT**



**StrokeCog**

Aidan Smyth, Université McGill, récipiendaire d'une bourse de doctorat du RCIEC 2024-25, nous fait part de son expérience : *« Je suis profondément honoré et reconnaissant d'être lauréat du concours de bourses CANTRAIN. Il s'agit d'une occasion inestimable de recevoir une formation spécialisée en recherche sur les essais cliniques et de contribuer au développement d'interventions comportementales fondées sur des données probantes pour soutenir la population canadienne. »*

Manuela Gonzales, Université Concordia, récipiendaire d'une bourse de doctorat du RCIEC 2024-25, mentionne : *« Merci à CANTRAIN pour cette bourse qui soutient mon développement en tant que chercheuse dans le domaine des interventions de changement de comportement. Cette reconnaissance m'inspire à continuer à travailler pour trouver des solutions significatives qui font une réelle différence dans la vie des gens. »*

Elise Wiley, PhD, Université de la Colombie-Britannique, récipiendaire d'une bourse postdoctorale de STROKECOG 2024-25, l'affirme : *« Je suis incroyablement reconnaissante d'avoir reçu une bourse postdoctorale STROKECOG pour soutenir ma recherche visant à déterminer l'efficacité de la téléadaptation pour les femmes victimes d'un AVC qui sont confrontées à des obstacles plus importants pour accéder à la réadaptation post-AVC. L'accent mis par la bourse sur les essais cliniques dans l'optique de l'EDIA est particulièrement intéressant et novateur. En tant que chercheuse en début de carrière, je saisirai les opportunités d'apprentissage offertes par mes mentors de STROKECOG, non seulement sur la manière d'intégrer les principes EDIA dans tous les aspects du développement et de la réalisation des essais cliniques, mais aussi sur les considérations relatives à la constitution et à l'encouragement d'équipes de recherche diversifiées. »*

Rochelle Furtado, MPT, PhD, Université de Toronto, récipiendaire d'une bourse postdoctorale de STROKECOG 2024-25, explique : *« Notre travail est une première étape essentielle vers la création d'un programme de rééducation à domicile des membres supérieurs accessible et sensible au genre, qui utilise la stimulation électrique fonctionnelle. Le soutien de la plateforme de formation en essais cliniques de STROKECOG permet non seulement de financer les coûts du projet, mais aussi de s'assurer que nous pouvons nous engager avec des personnes ayant une expérience*



**CANTRAIN**



**CAN TAP  
TALENT**



**StrokeCog**

concrète pour être en mesure de coconcevoir notre programme. En outre, les possibilités de réseautage et de formation offertes par STROKECOG me permettront d'atteindre mes objectifs professionnels, à savoir de lancer un programme de recherche capable de répondre aux besoins des Canadiens en matière d'accessibilité à la réadaptation post-AVC. »

Guilherme Moraes Balbim, PhD, University de la Colombie-Britannique, récipiendaire d'une bourse postdoctorale de STROKECOG 2024-2025, renchérit : *"La bourse postdoctorale de la plateforme de formation en essais cliniques STROKECOG est très motivante et intrinsèquement significative pour moi en raison de mon expérience concrète de la récupération après un accident vasculaire cérébral. Sur le plan professionnel, être stagiaire STROKECOG est une occasion sans précédent d'élargir l'étendue et la profondeur de mes compétences en matière de recherche. Cela me permettra de travailler côte à côte avec un réseau d'experts de classe mondiale dans le domaine de la recherche sur les accidents vasculaires cérébraux et d'acquérir une expérience cruciale en matière d'engagement des patients dans les essais cliniques. »*

## **Les contributions importantes des cofinanceurs provinciaux amplifient les impacts**

Ensemble, CANTRAIN, CAN-TAP-TALENT, la plateforme STROKECOG et le RCIEC souhaitent souligner le soutien inestimable et les contributions financières importantes de [Michael Smith Health Research BC](#) (421 250 \$), [du Fonds de recherche du Québec - secteur Santé](#) (217 500 \$), de [Alberta Innovates](#) (152 500 \$), de la [Saskatchewan Health Research Foundation](#) (53 750 \$), de [Newfoundland and Labrador Health Services](#) (47 500 \$) et de [Nova Scotia Health Authority](#) (21 250 \$). Ensemble, ces cofinanceurs provinciaux ont créé de nouvelles possibilités pour les stagiaires à travers le Canada avec leur contribution combinée de 913 750 \$.

CANTRAIN et les PFEC partenaires souhaitent également remercier [Research Manitoba](#) pour son soutien en tant que partenaire du concours de bourses des PFEC (aucun



**CANTRAIN**



**CAN TAP  
TALENT**



**StrokeCog**

cofinancement n'a été demandé à Research Manitoba pour le cycle de concours de bourses 2024-2025).

PFEC	Lauréats	Financement total des PFEC (IRSC)	Cofinancement total des provinces	Financement total
CANTRAIN	46	593 750 \$	591 250 \$	1 185 000 \$
CAN-TAP-TALENT	16	210 000 \$	96 250 \$	306 250 \$
RCIEC	20	212 250 \$	162 500 \$	374 750 \$
STROKECOG	5	192 650 \$	63 750 \$	256 400 \$
Total	87	1 252 150 \$	913 750	2 122 400 \$

« Michael Smith Health Research BC est fier de s'associer à CANTRAIN, à CAN-TAP-TALENT, au RCIEC et à STROKECOG pour cofinancer des stagiaires en recherche clinique en Colombie-Britannique. Grâce à ces efforts de collaboration, nous développons les capacités dont la Colombie-Britannique a besoin pour mener des recherches cliniques de haute qualité dans toute la province ». - Alison Orth, directrice de portefeuille, programmes de recherche, Michael Smith Health Research BC



Michael Smith  
**Health  
Research BC**

« En soutenant la formation de la relève en recherche clinique, nous contribuons non seulement au développement de talents hautement qualifiés et agiles, mais également à renforcer la compétitivité de la recherche clinique au Québec. Cet engagement répond directement aux objectifs de la Stratégie québécoise des sciences de la vie 2022-2025, qui vise à positionner le Québec comme un acteur clé sur la scène



CANTRAIN



CAN TAP  
TALENT



StrokeCog

*internationale en sciences de la vie* ». - Carole Jabet, vice-présidente Recherche, Direction scientifique, Fonds de recherche du Québec - secteur Santé

ALBERTA   
INNOVATES

*« La SHRF est heureuse de s'associer aux PFEC pour soutenir ces stagiaires exceptionnels qui poursuivent leur formation et leur recherche sur les essais cliniques en Saskatchewan. Les essais cliniques sont essentiels pour faire progresser les soins aux patients, et il est crucial de renforcer cette capacité au niveau local afin que les patients de la Saskatchewan puissent en bénéficier aujourd'hui et à l'avenir ».* - M. Patrick Odnokon, directeur général de la SHRF

SHRF  
SASKATCHEWAN  
HEALTH RESEARCH  
FOUNDATION

*« Cette bourse témoigne des talents de haut niveau en recherche clinique que nous cultivons en Nouvelle-Écosse. En investissant dans des chercheurs comme Jodi, nous renforçons le leadership de notre province en matière d'innovation dans le domaine de la santé. »* - Dr. Jeannie Shoveller, Vice-présidente intérimaire, recherche de la Nova Scotia Health

nova scotia  
health

*« Les services de santé de Terre-Neuve-et-Labrador (NL) sont heureux d'aider les diplômés en médecine et en sciences de la santé à poursuivre leurs recherches dans le cadre d'essais cliniques dans notre province. Les essais cliniques sont essentiels à l'avancement des connaissances médicales et des soins aux patients, car ils permettent de mesurer l'efficacité des nouveaux traitements, dispositifs, vaccins et interventions.*



**CANTRAIN**



**CAN TAP  
TALENT**



**StrokeCog**

*En soutenant les chercheurs, nous contribuons à améliorer les soins et les résultats pour la santé des habitants de Terre-Neuve et du Labrador.» - Ron Johnson, directeur de l'exploitation de la zone urbaine Est et vice-président de l'innovation et de la recherche pour NL Health Services.*



**NL Health  
Services**

Félicitations à tous les lauréats du Programme de bourses d'études et de recherche des PFEC 2024-2025 de CANTRAIN, du RCIEC, de CAN-TAP-TALENT et la plateforme STROKECOG !

[Le <https://wecantrain.ca/home/studentships-fellowships-and-internships/msc-phd-studentships/> programme de bourses des PFEC](https://wecantrain.ca/home/studentships-fellowships-and-internships/msc-phd-studentships/) reviendra en 2025-2026.

### Reconnaissance publique du financement des PFEC

Financé par le [Fonds pour les essais cliniques](#) des Instituts de recherche en santé du Canada, CANTRAIN est le plus important des sept programmes de formation en essais cliniques (PFEC). Ensemble, les PFEC du Canada jouent un rôle clé dans la mise en œuvre de la stratégie d'innovation, de science et de développement économique du Canada (ISED) en matière de biofabrication et de sciences de la vie.

### Contacts

Sharmistha Biswas, Responsable Nationale, Programmes de bourses et de stages ([sharmistha.biswas@wecantrain.ca](mailto:sharmistha.biswas@wecantrain.ca)) et Valérie Simon, Spécialiste en communication ([valerie.simon@wecantrain.ca](mailto:valerie.simon@wecantrain.ca)).

Suivez-nous sur [BlueSky](#), [X](#) et [LinkedIn](#).





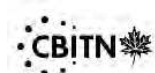
Pour en savoir plus sur les programmes de formation en essais cliniques et sur la manière d'y participer :



[CANTRAIN](#)



[CAN-TAP-TALENT](#)



[CBITN](#)



[STROKECOG](#)