

BOURSES D'EXCELLENCE DE CYCLES SUPÉRIEURS

| DONATEURS | Nb | MONTANT | TOTAL | CRITÈRES |
|---|-----|----------|----------|---|
| DOMAIEURS | IND | WONTANT | IUIAL | Chilenes |
| Arthur-Villeneuve Rio Tinto | 1 | 5 000 \$ | 5 000 \$ | Être inscrit à la maîtrise : - en art (3848) du Département des arts, des lettres et du langage - DALL - en art (design numérique) (1899) de l'École des arts numériques, de l'animation et du design NAD-UQAC |
| Association de l'aluminum du Canada | 2 | 2 500 \$ | 5 000 \$ | Être inscrit à temps complet dans l'un de ces programmes de cycle supérieur : - à la maîtrise en ressources renouvelables (3018) - à la maîtrise en gestion des organisations (3754) - au doctorat en biologie (3805) - au doctorat en sciences de l'environnement (3583) Avoir un minimum de 9 crédits complétés dans un programme de cycle supérieur au 31 août 2024 (sous réserve de la structure des programmes). Travailler dans un projet de recherche encadré par un professeur membre de la Chaire en éco-conseil et/ou Carbone Boréal. Travailler sur un projet d'études dont les résultats sont applicables au secteur industriel, de préférence de l'écosystème aluminium, dans une perspective d'amélioration des performances en développement durable dont l'atteinte des cibles de réduction des émissions de gaz à effets de serre. Partager les résultats de son projet de recherche dans le cadre de la réception annuelle de l'Association de l'aluminium du Canada. |
| Bell Canada | 1 | 2 500 \$ | 2 500 \$ | Être inscrit à un programme de 3e cycle, volet technologique. Poursuivre une formation dans le domaine de l'informatique, du génie ou des mathématiques (1537, 3017, 3037, 3081, 3708, 3737). Travailler aux projets de recherche du LIARA et œuvrer directement au développement de nouvelles technologies d'assistance au lab. |
| Bell Canada | 1 | 2 500 \$ | 2 500 \$ | Tous les programmes de 2e cycle, volet multidisciplinaire. Poursuivre une formation dans le domaine de la psychologie (1746, 1747, 3160), de la médecine expérimentale (3047), à la maîtrise en sciences cliniques et biomédicales (1601-1914) ou en sciences infirmières (3258, 3565, 3576). Travailler aux projets de recherche du LIARA et œuvrer directement au développement de nouvelles technologies d'assistance au lab. |
| CERM | 1 | 5 000 \$ | 5 000 \$ | Être inscrit : - à la maîtrise en géologie et génie géologique, profil recherche (mémoire) (1666) (moins de 8 sessions) - au doctorat en sciences de la Terre et de l'atmosphère (3141) (moins de 12 sessions) Non cumulable avec la bourse Denis W.Roy |
| Département des arts et lettres - DALL | 2 | 2 000 \$ | 4 000 \$ | Être inscrit à un programme de cycle supérieur du Département des arts, des lettres et du langage - DALL (2e et 3e cycle). |
| Département des sciences appliquées - DSA | 1 | 2 000 \$ | 2 000 \$ | Être inscrit à un programme de cycle supérieur du Département des sciences appliquées - DSA. |
| Département des sciences appliquées - DSA | 1 | 2 000 \$ | 2 000 \$ | Être inscrit à un programme de cycle supérieur du Département des sciences appliquées - DSA. La priorité sera accordée à une candidate féminine |
| Département des sciences de l'éducation - DSÉ | 2 | 2 000 \$ | 4 000 \$ | Être inscrit à un programme de cycle supérieur du Département des sciences de l'éducation - DSÉ (2415, 3414, 3664, 3666). |



BOURSES D'EXCELLENCE DE CYCLES SUPÉRIEURS

| DONATEURS | Nb | MONTANT | TOTAL | CRITÈRES |
|--|----|----------|-----------|--|
| Département des sciences économiques et administratives - DSEA | 1 | 3 000 \$ | 3 000 \$ | Être inscrit au doctorat en management de projets (3077). Avoir une moyenne cumulative d'au moins 3,7 sur 4,3. Avoir validé au moins 15 crédits, et ce, avant le dépôt de la proposition de doctorat (DMP9012). |
| Département des sciences fondamentales - DSF | 1 | 1500\$ | 1500\$ | Être inscrit à : - la maîtrise en ressources renouvelables (3018) - au doctorat en biologie (3805) - au doctorat en sciences de l'environnement (3583) Avoir complété 12 crédits (sous réserve de la structure des programmes) Excellence du dossier scolaire dans son programme (minimum 3,5/4,3). |
| Département des sciences humaines et sociales - DSHS | 1 | 2 000 \$ | 2 000 \$ | Être inscrit à un programme de maîtrise du Département des sciences humaines et sociales - DSHS (3563, 3763, 3593, 3595, 2221,1602). |
| Département des sciences de la santé - DSS | 1 | 2 000 \$ | 2 000 \$ | Être inscrit à un programme de cycle supérieur du Département des sciences de la santé - DSS (2e et 3e cycle). |
| Desjardins CyberEco | 6 | 4 000 \$ | 24 000 \$ | Une personne étudiante cheminant au programme de maîtrise recherche 3017 ayant minimalement complété 12 crédits universitaires, et dont le sujet de recherche traite de la cybersécurité. ET/OU Une personne étudiante cheminant au programme de maîtrise professionnelle 2198 ayant minimalement complété 12 crédits universitaires et qui poursuit son cheminement vers la diplomation. La priorité sera accordée aux personnes étudiantes de citoyenneté canadienne, en fonction de la meilleure moyenne académique au dossier. Les bourses sont attribuables aux meilleurs candidats, indépendamment du programme poursuivi, en fonction des candidatures reçues. |
| Fondation J-A Bombardier | 1 | 5 000 \$ | 5 000 \$ | Être inscrit au doctorat en ingénierie (3737) ou à la maîtrise en ingénierie, volet recherche (3807). |
| Fonds Denis W. Roy | 1 | 4 000 \$ | 4 000 \$ | Être inscrit au doctorat en sciences de la Terre (3141) ou à la maîtrise en géologie et génie géologique, profil recherche (1666). Avoir complété à temps complet un minimum d'un trimestre et un maximum de trois trimestres en date du 31 décembre 2024. Non cumulable avec la bourse CERM |
| Gérard-Arguin | 1 | 2 000 \$ | 2 000 \$ | Être inscrit à un programme de maîtrise. Avoir achevé des études de baccalauréat dans une université québécoise. À l'hiver 2024, être inscrit au 3e ou 4e trimestre du programme. Avoir amélioré sa moyenne cumulative au cours du programme de baccalauréat. L'étudiant admissible dont la moyenne cumulative se sera le plus améliorée entre la première et la dernière année de baccalauréat pourrait être favorisé. |
| iA Groupe financier | 1 | 2 500 \$ | 2 500 \$ | |



BOURSES D'EXCELLENCE DE CYCLES SUPÉRIEURS

| DONATEURS | Nb | MONTANT | TOTAL | CRITÈRES | | |
|--|----|-----------|-----------|--|--|--|
| Masoud Farzaneh | 1 | 10 000 \$ | 10 000 \$ | Étre inscrit à la maîtrise en ingénierie, profil recherche (3708) ou au doctorat en ingénierie (3737). La priorité sera accordée aux candidats : - travaillant sur une problématique de recherche permettant le rehaussement de la fiabilité des équipements des réseaux du transport ou de la distribution de l'énergie électrique dans les conditions du givrage atmosphérique menant à des solutions pratiques et concrètes - sinon, travaillant sur une problématique liée à l'ingénierie des réseaux électriques ou de la haute tension - n'ayant jamais obtenu la bourse Masoud Farzaneh au cours du même programme d'études - présentant un projet de recherche de qualité | | |
| Masoud Farzaneh | 1 | 3 500 \$ | 3 500 \$ | Être inscrit au doctorat en ingénierie (3737). Travailler sur une problématique de recherche reliée au givrage des réseaux électriques, sinon à l'ingénierie des réseaux électriques ou de la haute tension. Ne jamais avoir obtenu la bourse Masoud Farzaneh au cours du même programme d'études. Qualité du projet de recherche. | | |
| Masoud Farzaneh | 1 | 2 500 \$ | 2 500 \$ | Être inscrit à la maîtrise en ingénierie - profil recherche (3708). Travailler sur une problématique de recherche reliée au givrage des réseaux électriques, sinon à l'ingénierie des réseaux électriques ou de la haute tension. Ne jamais avoir obtenu la bourse Masoud Farzaneh au cours du même programme d'études. Qualité du projet de recherche. | | |
| Mohamed Bouazara - Développement de la recherche | 1 | 2 500 \$ | 2 500 \$ | Être inscrit à temps complet à la maîtrise en ingénierie (3708) ou au doctorat en ingénierie (3737). Avoir un minimum de 12 crédits complétés au 31 août dans un de ces deux programmes. La priorité sera accordée aux personnes étudiantes de première année. | | |
| Rio Tinto | 1 | 5 000 \$ | 5 000 \$ | Être inscrit à la maîtrise : - en géologie et génie géologique (1666, 1667) - en gestion de projet (3153, 3249) - en gestion des organisations (3754, 3755) - en informatique (3017, 3037) - en ingénierie (1709, 3708) | | |
| Sœurs de la Congrégation de Notre-Dame | 2 | 5 000 \$ | 10 000 \$ | Être inscrit à l'un des programmes de maîtrise et de doctorat des départements suivants : - Arts, lettres et langage – DALL (3848, 2056, 2036, 3136,3073, 3637) - Sciences de l'éducation – DSÉ (3414, 3664, 3666) - Sciences humaines et sociales - DSHS (3563, 3593, 3595, 3763, 3770) | | |
| Syndicat des chargées et chargés de cours de l'UQAC | 1 | 2 000 \$ | 2 000 \$ | | | |
| Syndicat des professeures et des professeurs de l'UQAC | 1 | 2 000 \$ | 2 000 \$ | Être inscrit à n'importe quel programme de deuxième cycle (maîtrise). | | |