

BOURSES DE LA FUQAC (1^{er} cycle)

Université du Québec à Chicoutimi - Édition 2020-2021

LISTE DES BOURSES (A) – 1^{ER} CYCLE

	NOM DE LA BOURSE	NB	MONTANT	CRITÈRES D'ADMISSIBILITÉ ET DE SÉLECTION
1.	Elkem	1	5 000 \$	Baccalauréat en administration (7764) Baccalauréat en sciences comptables (7766) <ul style="list-style-type: none">- Avoir complété un minimum de 36 crédits au programme en date du 31 décembre 2020;- Ampleur des besoins financiers (justification et/ou calcul de l'AFE);- Recevoir de l'aide financière aux études du MEES serait un atout;- Implication scolaire, sociale, artistique ou communautaire et/ou sportive serait un atout;- Expérience ou diplôme technique dans le domaine de la formation serait un atout;- Concentration gestion des ressources humaines du bac. en administration serait un atout. - Lettre à joindre
2.	Elkem	1	5 000 \$	Baccalauréat en génie électrique (7944) Baccalauréat en génie informatique (7943) Baccalauréat en génie mécanique (7947) <ul style="list-style-type: none">- Avoir complété un minimum de 36 crédits au programme en date du 31 décembre 2020;- Ampleur des besoins financiers (justification et/ou calcul de l'AFE);- Recevoir de l'aide financière aux études du MEES serait un atout;- Implication scolaire, sociale, artistique, communautaire et sportive serait un atout;- Expérience ou diplôme technique dans le domaine de l'ingénierie serait un atout. - Lettre à joindre
3.	Fondation Pierre et Gisèle Laberge	1	1 500 \$	Bac. en communication interculturelle et médiatique (6515) <ul style="list-style-type: none">- Avoir complété un minimum de 30 crédits au programme en date du 31 décembre 2020;- Recevoir de l'aide financière aux études sous forme de prêts ou de bourses du MEES serait un atout;- Besoins financiers déterminés par le calcul de l'AFE s'il y a lieu et la justification des besoins financiers par le candidat;- Implication scolaire, sociale, artistique, ou communautaire et/ou sportive serait un atout; - Lettre à joindre
4.	Hydro-Québec	3	2 130 \$	Baccalauréat en génie électrique (7944) <ul style="list-style-type: none">- Qualité de la justification de l'intérêt pour une carrière en génie électrique;- Ne pas être rémunéré pour l'année 2020-2021 via la contribution d'Hydro-Québec pour le projet en lien avec les appareillages de haute tension;- Ne jamais avoir reçu de bourse Hydro-Québec lors de la formation de baccalauréat; <p><i>Le nombre de bourses Hydro-Québec pourrait varier selon la qualité des dossiers de candidatures.</i></p>
5.	Louise Dostie	1	2 000 \$	Baccalauréat en linguistique et langue française (7079) Baccalauréat en études littéraires françaises (7792) Baccalauréat en communication interculturelle et médiatique (6515) <ul style="list-style-type: none">- Être inscrit à la 2^e année du programme, c'est-à-dire avoir complété entre 36 et 48 crédits au 31 décembre 2020;- Excellence académique;- Ne pas être un étudiant finissant.
6.	Majoric-Néron et Odette Saint-Onge	1	1 000 \$	Tous les programmes de baccalauréat en enseignement <ul style="list-style-type: none">- (7080, 7207, 7208, 7209, 7246, 7651, 7653, 7654, 7665, 7666, 7991, 7992)- Être inscrit à la 3^e année du programme, c'est-à-dire avoir complété un minimum de 60 crédits et moins de 90 crédits au 31 décembre 2020.
		8	20 890 \$	

(Fin de la liste A des bourses de 1^{er} cycle)

BOURSES DE LA FUQAC (cycles supérieurs)

Université du Québec à Chicoutimi - Édition 2020-2021

LISTE DES BOURSES (B) – CYCLES SUPÉRIEURS

	NOM DE LA BOURSE	NB	MONTANT	CRITÈRES D'ADMISSIBILITÉ ET DE SÉLECTION
7.	Arthur-Villeneuve Rio Tinto	1	5 000 \$	Maîtrise en art (3848) - Avoir minimalement complété deux trimestres au programme en date du 31 décembre 2020; - Pertinence et originalité de l'intention de recherche; - Qualité de la production et degré d'évolution dans la recherche créative; - Qualité générale du dossier présenté.
8.	Études supérieures – FUQAC	2	10 000 \$	Tous les programmes de maîtrise et de doctorat de type recherche (type B); Une bourse en sciences humaines et sociales (incluant les sciences de l'administration et de l'éducation); Une bourse en sciences naturelles et génie (incluant les sciences fondamentales et l'informatique); Les candidats dont le programme d'études relève du domaine de la santé doivent choisir de soumettre leur demande soit du côté des sciences humaines ou de celui des sciences naturelles. - Excellence académique; - Qualité de recherche; - Aptitudes à la recherche, expérience et réalisations; - Impact du projet de recherche sur le développement de la région du Saguenay – Lac-St-Jean pourrait être un atout. - 2 formulaires d'évaluation à faire compléter - Projet de recherche à joindre
9.	Gérard-Arguin	1	1 500 \$	Tous les programmes de maîtrise (28) - Avoir achevé des études de baccalauréat dans une université québécoise; - À l'hiver 2021, être inscrit au 2 ^e ou 3 ^e trimestre du programme; - Amélioration de la moyenne cumulative au cours du programme de baccalauréat. Ainsi, l'étudiant admissible dont la moyenne cumulative se sera le plus améliorée entre la première et la dernière année de baccalauréat pourrait être favorisé.
10.	Hydro-Québec	5	4 322 \$	Maîtrise en géologie et génie géologique (1666) Maîtrise en informatique (3017) Maîtrise en ressources renouvelables (3018) Maîtrise en gestion de projet (3153) Maîtrise en ingénierie (3708) Maîtrise en gestion des organisations (3755) - Qualité du projet de recherche présenté; - Qualité de la justification de l'intérêt pour une carrière en lien avec l'intention de recherche; - Ne pas être rémunéré pour l'année 2020-2021 via la contribution d'Hydro-Québec pour le projet en lien avec les appareillages de haute tension; - Ne pas avoir déjà reçu plus d'une bourse Hydro-Québec lors de la formation de maîtrise. - Projet de recherche à joindre <i>Le nombre de bourses Hydro-Québec pourrait varier selon la qualité des dossiers de candidatures.</i>
11.	Hydro-Québec	5	6 400 \$	Doctorat en management de projets (3077) Doctorat en sciences et technologies de l'information (3081) Doctorat en sciences de la Terre et de l'atmosphère (3141) Doctorat en sciences de l'environnement (3583) Doctorat en ingénierie (3737) Doctorat en développement régional (3770) Doctorat en biologie (3805) - Qualité du projet de recherche présenté; - Qualité de la justification de l'intérêt pour une carrière en lien avec l'intention de recherche; - Ne pas être rémunéré pour l'année 2020-2021 via la contribution d'Hydro-Québec pour le projet en lien avec les appareillages de haute tension; - Ne pas avoir déjà reçu plus de deux bourses Hydro-Québec lors de la formation de doctorat. - Projet de recherche à joindre <i>Le nombre de bourses Hydro-Québec pourrait varier selon la qualité des dossiers de candidatures.</i>

BOURSES DE LA FUQAC (cycles supérieurs)

Université du Québec à Chicoutimi - Édition 2020-2021

LISTE DES BOURSES (B) – CYCLES SUPÉRIEURS

	NOM DE LA BOURSE	NB	MONTANT	CRITÈRES D'ADMISSIBILITÉ ET DE SÉLECTION
12.	Laszlo Kiss – énergétique	1	3 000 \$	Maîtrise en ingénierie (3708) Doctorat en ingénierie (3737) - Ne pas être un finissant, c'est-à-dire : <ul style="list-style-type: none"> o Programmes de recherche – type B : ne pas avoir terminé la scolarité de son programme avant la fin du trimestre d'hiver 2021; - Travailler sur une problématique de recherche liée au domaine de l'énergétique; - Qualité du projet de recherche - 2 formulaires d'évaluation à faire compléter - Projet de recherche à joindre
13.	Adam Nagy	1	5 000 \$	Maîtrise en géologie et génie géologique (1666) Doctorat en sciences de la Terre et de l'atmosphère (3141) - Besoins financiers; - Expérience professionnelle; - La priorité est accordée aux candidats qui ne sont pas finissants en 2020-2021. - Lettre à joindre
14.	FUQAC géologie	1	5 000 \$	Maîtrise en géologie et génie géologique (1666) Doctorat en sciences de la Terre et de l'atmosphère (3141) - Besoins financiers; - Expérience professionnelle; - La priorité est accordée aux candidats qui ne sont pas finissants en 2020-2021. - Lettre à joindre
15.	Lucien Bouchard	1	5 000 \$	Maîtrise en géologie et génie géologique (1666) Doctorat en sciences de la Terre et de l'atmosphère (3141) - Besoins financiers; - Expérience professionnelle; - La priorité est accordée aux candidats qui ne sont pas finissants en 2020-2021. - Lettre à joindre
16.	Marc-André-Bédard	1	5 000\$	* Un montant de 5 000 \$ par année, jusqu'à la fin du programme d'étude pour lequel la bourse est octroyée. Tous les programmes de maîtrise et de doctorat de type recherche (type B); - Excellence académique; - Qualité de recherche; - Aptitudes à la recherche, expérience et réalisations; - Impact du projet de recherche sur le développement de la région du Saguenay – Lac-St-Jean. - 2 formulaires d'évaluation à faire compléter - Projet de recherche à joindre
17.	Masoud Farzaneh	1	2 500 \$	2 ^e cycle : 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; - 2 formulaires d'évaluation à faire compléter; - Projet de recherche à joindre.
18.	Masoud Farzaneh	1	3 500 \$	3 ^e cycle : 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; - 2 formulaires d'évaluation à faire compléter; - Projet de recherche à joindre.

BOURSES DE LA FUQAC (cycles supérieurs)

Université du Québec à Chicoutimi - Édition 2020-2021

LISTE DES BOURSES (B) – CYCLES SUPÉRIEURS

	NOM DE LA BOURSE	Nb	MONTANT	CRITÈRES D'ADMISSIBILITÉ ET DE SÉLECTION
19.	Masoud Farzaneh	1	10 000 \$	Maîtrise en ingénierie (3708) Doctorat en ingénierie (3737) <ul style="list-style-type: none">- 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, travailler sur une problématique liée 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;- 2 formulaires d'évaluation à faire compléter, dont un provenant du directeur ou de la directrice de recherche;- Projet de recherche à joindre.
20.	René-Tremblay	1	1 000 \$	Maîtrise en éducation (3414, 3664) Doctorat en éducation (3666)
21.	Rio Tinto	1	5 000 \$	Maîtrise en géologie et génie géologique (1687) Maîtrise en gestion de projet (3153, 3249) Maîtrise en gestion des organisations (3754, 3755) Maîtrise en informatique (3017, 3037) Maîtrise en ingénierie (1709, 3708) <ul style="list-style-type: none">- Avoir minimalement complété deux trimestres au programme en date du 31 décembre 2020;- Pertinence et originalité de l'intention de recherche.- Projet à joindre
22.	Robert-André Gagnon	1	5 000 \$	Tous les programmes de maîtrise et de doctorat des départements suivants : DAL, DSHS, DSEA et DSÉ (3016, 3073, 3077, 3136, 3153, 3249, 3414, 3563, 3593, 3595, 3637, 3664, 3666, 3754, 3755, 3763, 3770, 3848) <ul style="list-style-type: none">- Ampleur des besoins financiers (justification et/ou calcul de l'AFE);- Recevoir de l'aide financière aux études du MEES serait un atout;- Implication scolaire, sociale, artistique, communautaire et sportive serait un atout;- La priorité pourrait être accordée aux candidats travaillant sur une problématique liée à l'enseignement des langues secondes.- Lettre à joindre
		25	130 110 \$	

(Fin de la liste B des bourses de cycles supérieurs)