

Objectif	Le programme BMP Innovation a pour objectif de favoriser l'accroissement des compétences en innovation des entreprises et l'employabilité des jeunes diplômés aux études supérieures par des partenariats universités-entreprises.	MITACS ACCÉLÉRATION met en relation le secteur privé avec l'expertise universitaire, dans tous les départements, dans le cadre de projets de recherche à court terme.
CONDITIONS D'ADMISSIBILITÉ		
Entreprises admissibles	<p>Entreprises privées</p> <p>Sociétés d'état</p> <p>OBNL (autofinancement >50%)</p> <p>Avec certaines restrictions (valider auprès des responsables) :</p> <ul style="list-style-type: none"> Hôpitaux Organismes gouvernementaux 	<p>Entreprises à but lucratif</p> <p>Avec certaines restrictions (doit être en partenariat avec une entreprise à but lucratif) :</p> <ul style="list-style-type: none"> Hôpitaux Laboratoires et organismes gouvernementaux OBNL
Étudiants admissibles	Étudiants inscrit (à temps plein ou à temps partiel) dans une université au Québec	Étudiants inscrit (à temps plein ou à temps partiel) dans une université au Québec
Niveau académique	Maîtrise, doctorat	Maîtrise, doctorat, post-doctorat
Citoyenneté	Canadien, résident permanent ou étudiant étranger	Canadien, résident permanent ou étudiant étranger
Secteurs d'études	Science naturelle et génie (SNG) Sciences humaines et sociales (SHS - via le FRQSC)	Tous les secteurs (SNG, SHS, santé)
Qualité académique	Détenir une moyenne de première classe soit B+ au niveau du Bacc ou A- au cours des 2 dernières années (pour NT)	Aucune restriction
Délai de dépôt	Depuis le début du programme :	
Maîtrise	max. 12 mois	Pour tous les niveaux :
Doctorat	max. 24 mois	Peut être déposé à tout moment dans le cheminement d'études de l'étudiant
Post-doctorat	N/A	
Durée des stages		
Maîtrise	min. 12 mois - max. 24 mois	min. 4 mois - max. 8 mois (2 stages)
Doctorat	min. 24 mois - max. 36 mois	min. 4 mois - max. 16 mois (4 stages)
Post-doctorat	N/A	min. 4 mois - max. 16 mois (4 stages)
		Note : un stage peut s'échelonner sur une période de 6 mois pour les étudiants à temps partiel.
		Max. 4 stages par étudiant

BMP Innovation		Accélération Québec
Valeur de la bourse ou de la subvention		
Maîtrise	21 000 \$/an	15 000 \$/stage (équivalent à 30 000 \$/an)
Doctorat	27 000 \$/an	15 000 \$/stage (équivalent à 45 000 \$/an)
Post-doctorat	N/A	15 000 \$/stage (équivalent à 45 000 \$/an)
Contribution de l'entreprise		
Maîtrise	7 000 \$/an*	7 500 \$/stage (équivalent à 15 000 \$/an)**
Doctorat	9 000 \$/an*	7 500 \$/stage (équivalent à 22 500 \$/an)**
Post-doctorat	N/A	7 500 \$/stage (équivalent à 22 500 \$/an)**
	* Non admissible aux crédits d'impôt à la recherche scientifique et au développement expérimental.	** Potentiellement admissible aux crédits d'impôt à la recherche scientifique et au développement expérimental.
Valeur de la bourse à l'étudiant		
Maîtrise	21 000 \$/an	10 000 \$/stage (équivalent à 20 000 \$/an)
Doctorat	27 000 \$/an	10 000 \$/stage (équivalent à 30 000 \$/an)
Post-doctorat	N/A	10 000 \$/stage (équivalent à 30 000 \$/an)
Frais de recherche		
Directeur recherche	N/A	5 000 \$/stage Note : Si non utilisé, sera versé comme bourse à l'étudiant.
Suppléments		
Allocation de déplacement	Max. 1 500 \$ maîtrise ou 2 000 \$ doctorat	Jusqu'à 2000 \$/stage inclus dans les frais de recherche, plus jusqu'à 3 000 \$/stage par la subvention de déplacement
Suppl. contribution à l'encadrement	Max. 2 500 \$	N/A
Autres		
Dépôt	En tout temps	En tout temps
Entente de partenariat	Entente d'une 10aine de page	Entente de 3 à 5 pages
Temps	~ 50 % du temps de recherche en entreprise	~ 50 % du temps en entreprise et ~ 50 % à l'université
Délai de traitement des demandes	6 à 8 semaines.	6 à 8 semaines.
Personnes ressources	Annik Brosseau 140, Grande-Allée Est, bureau 450 Québec (Québec) G1R 5M8 Téléphone : 418 643-3463 annik.brosseau@frq.gouv.qc.ca	Annik Brosseau 140, Grande-Allée Est, bureau 450 Québec (Québec) G1R 5M8 Téléphone : 418 643-3463 abrosseau@mitacs.ca
Site Web pour plus d'information	www.fgrnt.gouv.qc.ca ↳ Bourses ↳ BMP Innovation FRQNT-CRSNG	www.mitacs.ca ↳ Mitacs Accélération