

OBJECTIF

Mitacs **donne des ailes** à l'innovation canadienne grâce à des partenariats qui débouchent sur des solutions à nos problèmes les plus pressants. Nous générons de la croissance économique, de la productivité et des changements concrets pour améliorer la qualité de vie de l'ensemble de la population canadienne.

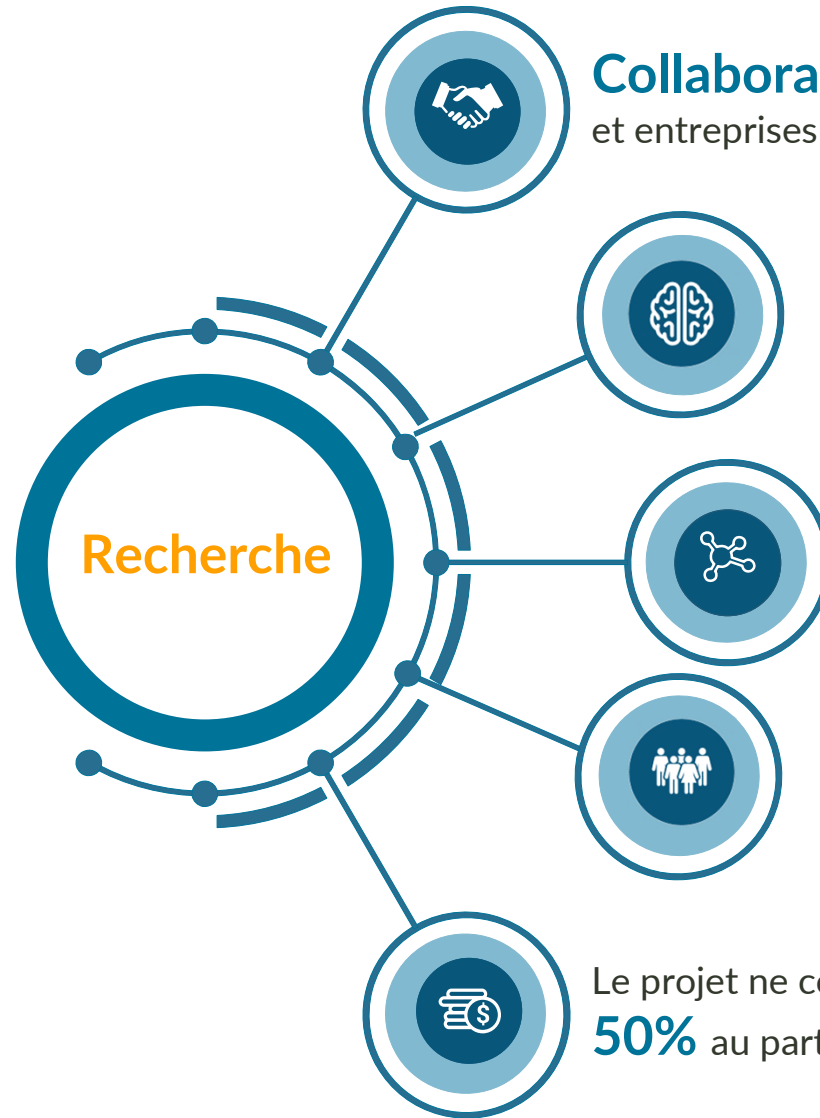
MISSION

Mitacs joue un rôle de **catalyseur des efforts** au sein de l'écosystème canadien de l'innovation. Nous créons une communauté de calibre mondial de personnes innovatrices et diverses grâce à notre modèle collaboratif. Pour y parvenir, nous attirerons les meilleurs talents, les déploierons auprès du secteur privé et trouverons l'expertise adaptée pour répondre aux besoins en élaborant des solutions ambitieuses à des défis concrets.

VISION

L'innovation canadienne sera à l'origine de changements qui **transforment** le monde.

Ce que nous faisons



Collaboration entre **chercheur(s)**
et entreprises / OBNL / hôpitaux / municipalités

Étudiants du niveau **collégial**
jusqu'au post-doctorat

Tous les secteurs
Petits ou grands **projets multidisciplinaires**

Ouvert aux établissements d'enseignement
partout au Canada

Le projet ne coûte que
50% au partenaire

Mitacs en chiffres



**12 443 Entreprises et
OBNL**
ont accueilli des stagiaires
depuis 2008



**Des ententes avec +
de 167 incubateurs)**



**+ de 10500
étudiants
internationaux**
(depuis 2009)



**+87 000
stages**
depuis 2008



+ 1Mds \$ investis
dans des projets de recherche
depuis 2010

Nos Programmes: Mitacs Accélération



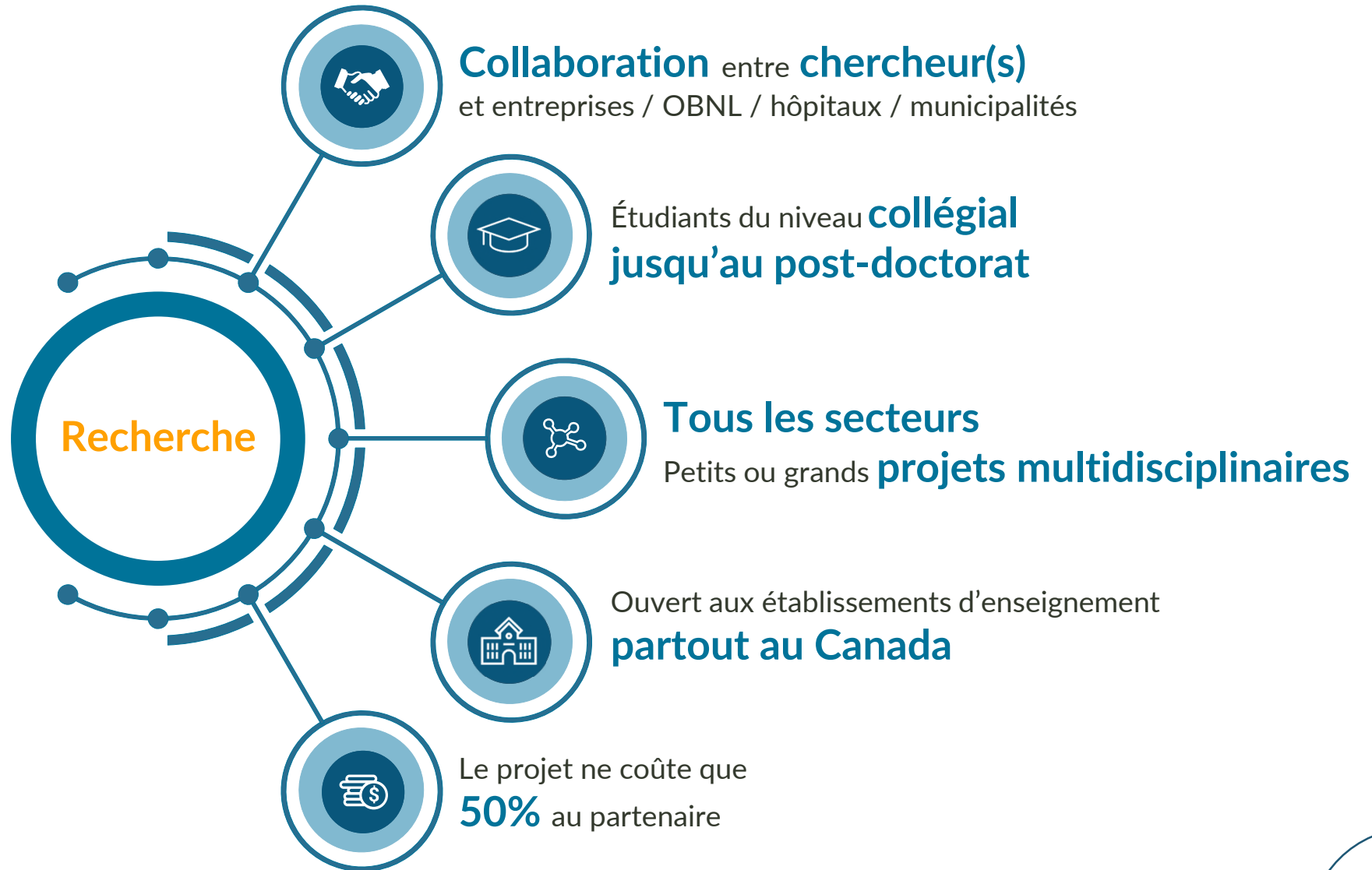
Ce n'est pas un concours :
les demandes sont acceptées
en tout temps



Décision communiquée
6 à 8 semaines

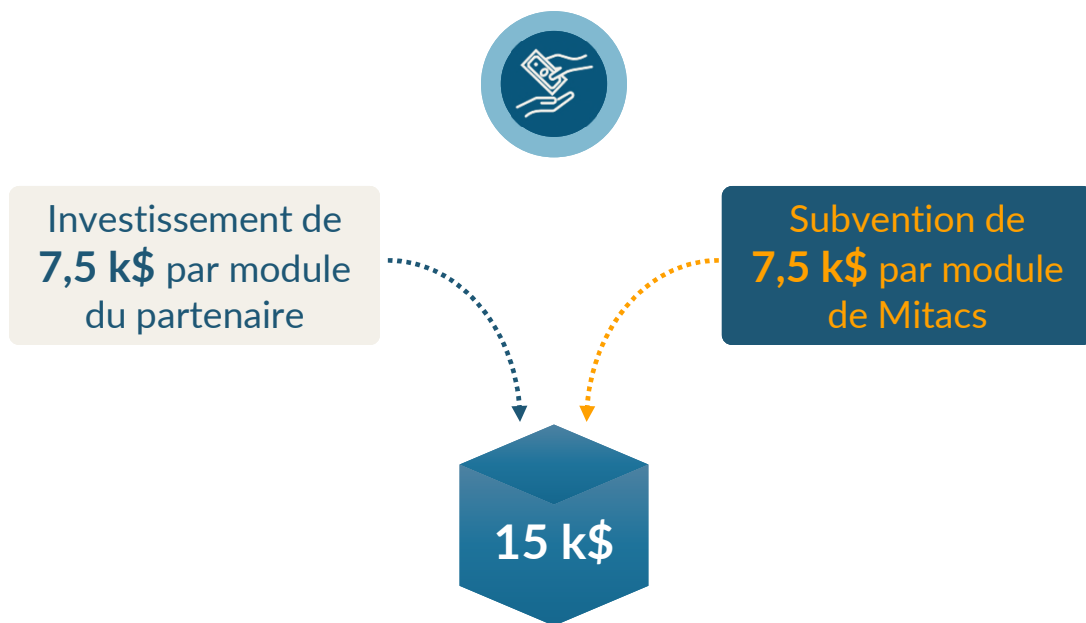


Taux de réussite de
+ de 95%

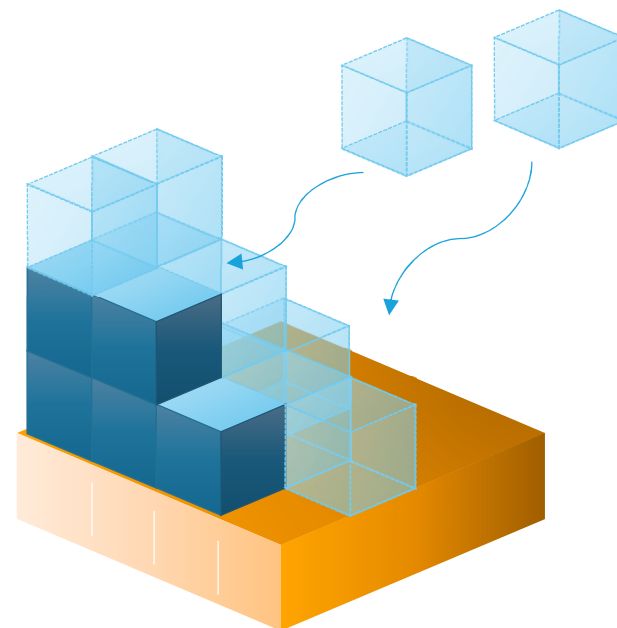


Mitacs Accélération

En pratique



Minimum 1 module de stage = **4 ou 6 mois**
pour travailler sur un projet...



... à ajouter selon les
besoins du projet

Mitacs Accélération

En pratique



Les candidats peuvent **accumuler plusieurs modules** de stage

Collège / Baccalauréat

jusqu'à **3 modules**

Maîtrise

jusqu'à **4 modules**

Doctorat

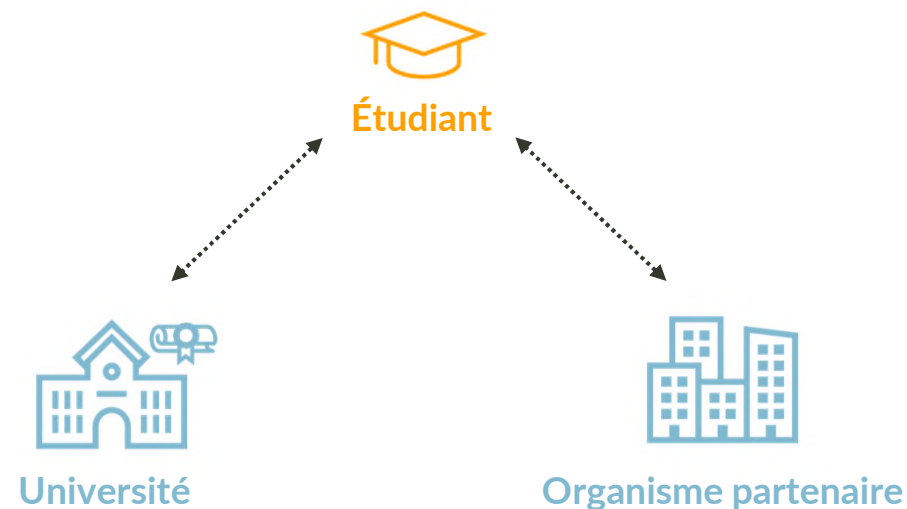
jusqu'à **8 modules**

Post-doctorat

jusqu'à **9 modules**



25 % du temps minimum du stage dans chaque partie



Vos Conseillers Mitacs

CBRF PRAIRIE Hub: Rachel Burgemeister rburgemeister@mitacs.ca

Canada's Immuno-Engineering/Biomanufacturing Hub:

Ehsan Daneshi edaneshi@mitacs.ca Sherry Zhao szhao@mitacs.ca

Eastern Canada Pandemic Preparedness Hub: Visou Ady vady@mitacs.ca

Canadian Pandemic Preparedness Hub:

Marie Hogan mhogan@mitacs.ca Kristen Spong kspong@mitacs.ca

Canadian Hub for Health Intelligence & Innovation in Infectious Diseases:

Wil de Vega wdevaga@mitacs.ca Rhianna Malcolm rmalcolm@mitacs.ca

Merci à nos bailleurs de fonds.

Canada

Alberta

 BRITISH
COLUMBIA

 Research
Manitoba

New Brunswick
Nouveau
Brunswick

Terre-Neuve
Labrador


NOVA SCOTIA
NOUVELLE-ÉCOSSE

Ontario 

innovationpei

Québec 

Saskatchewan 

Yukon 



Sukhy Kenth-Jaman (Senior Advisor,
Strategic Partnerships)
skenth@mitacs.ca

Jillian Murray (Lead for
Biomufacturing/Life Science)
jhatnean@mitacs.ca