

Management de l'innovation : étude de cas d'un Robot de Téléprésence et d'Assistance en Santé (RTAS)*

La participation s'effectue via la réponse à un court questionnaire (environ **10 minutes**). Cliquez sur ce **lien** : <https://forms.office.com/r/c2kJYNQsnK> ou via ce **QR code**.



Vos besoins : notre priorité

Ce projet traite de l'intégration d'un **RTAS** qui a été développé à la Faculté de génie de l'UdeS. Le but est de comprendre comment développer une **innovation en santé** créatrice de **valeur** qui répond pleinement à **VOS besoins**.

Personnes recherchées dans le domaine de la santé :

- Vous êtes **administrateurs de la santé** : ministère (MSSS), gestionnaires et directeurs d'établissements (RPA, CIUSSS, CISSS, CH, CR, CLSLC, urgences, etc.), représentants de la santé publique ou des ordres professionnels de la santé
- Vous êtes **professionnels de la santé** : médecins, infirmiers, physiothérapeutes, kinésiothérapeutes, ergothérapeutes
- Vous êtes **chercheurs en** : santé, éthique, gestion, génie
- Vous êtes **ingénieur** : robotique, mécanique, etc.



Les critères à respecter :

Vous **exercez** ou avez exercé dans le **domaine de la santé** au **Québec** ou au **Canada** **OU**

Vous êtes **une personne âgée de 65 ans et plus** **ET** vous résidez au **Québec** ou au **Canada**

PROJET DE RECHERCHE EN COLLABORATION AVEC :



* Ce projet a été approuvé par le Comité d'éthique de la recherche - Lettres et sciences humaines de l'Université de Sherbrooke - Projet no 2015-1332