

# DÉMARCHE DE DÉSIGNATION UNIVERSITAIRE

Cadre de référence pour

la désignation universitaire des établissements du secteur des services sociaux

Mission, principes et critères

Québec

ÉTAPE CONCOMITANTE : Évaluation et reconnaissance du centre ou de l'infrastructure de recherche de l'établissement par le Fonds de recherche du Québec

**PREMIÈRE ÉTAPE :** Lancement de l'appel de candidatures du ministre afin que les établissements puissent déposer leurs dossiers (hiver 2026)

1. Préparation des dossiers de candidatures par les établissements (hiver 2026 à septembre 2026)

2. Dépôt des dossiers de candidatures par les établissements à Santé Québec (octobre 2026)

3. Analyse de l'éligibilité des candidatures par Santé Québec (octobre à novembre 2026)

**Si recevable, transmission des dossiers de candidatures au ministre (novembre 2026)**

**DEUXIÈME ÉTAPE :** Évaluation par le ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS)

Afin d'obtenir une désignation universitaire par le ministre en vertu de l'article 426 ou de l'article 427 de la LGSSSS, les établissements devront satisfaire aux critères énoncés (en fonction des conditions prévues à ces articles) dans le cadre de référence ministériel sur les désignations universitaires (à paraître en l'hiver 2026)

4. Évaluation des dossiers de candidatures par un comité d'experts, rédaction et dépôt du rapport de recommandation (novembre 2026 à mars 2027)

5. Transmission des résultats de l'évaluation au ministre de la Santé afin qu'il autorise, ou non, l'octroi des désignations universitaires aux établissements (avril 2027)

6. Consultations du MSSS auprès des autres ministres - requis par la LGSSSS (ministre de l'Enseignement supérieur et ministre de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie) (mai 2027 à juin 2027)

7. Transmission à Santé Québec et aux établissements des résultats du processus de renouvellement de la désignation universitaire existante ou de l'octroi d'une nouvelle désignation universitaire (octobre 2027)

8. Annonce par le ou les ministres des renouvellements de la désignation universitaire existante et, le cas échéant, de l'octroi d'une nouvelle désignation universitaire (novembre 2027)



# CRÉATION DE L'INSTITUT DU NUMÉRIQUE EN SANTÉ DE L'OUTAOUAIS

*Collaboration innovante pour la  
santé numérique*



# NOTRE AMBITION

L'Institut pour le numérique en santé de l'Outaouais est un carrefour où chercheurs et innovateurs de toutes provenances unissent leurs efforts pour formuler, prototyper, valider et mettre au point des solutions complexes à travers l'expérimentation dans des contextes de vie réelle.

# CONTEXTE ET OPPORTUNITÉ

---

## Transition vers Santé Québec

Modulation des responsabilités en recherche et innovation  
Gestion centralisée des achats des équipements informatiques

## Désignation universitaire

Dépôt des candidatures – Institut universitaire interdisciplinaire

## Projet du nouvel hôpital

Vocation universitaire et innovante

## Différents ministères impliqués

MSSS, MES, MEIE, MCN

## Financement

Pas couvert par les fonds d'exploitation du MSSS  
Autofinancement par contrats, subventions, FIR, etc.

## Valorisation

Cadre juridique des ÉSSS ne permet pas de valoriser R&I

... **D'OÙ LA CRÉATION D'UNE OSBL**

# TRANSFORMATION DU SYSTÈME DE SANTÉ

## Pressions démographiques et organisationnelles

Le vieillissement et les maladies chroniques augmentent la demande, mettant le système de santé sous pression constante.

## Avancées en santé numérique

La télésurveillance, l'intelligence artificielle et les plateformes collaboratives révolutionnent les modèles de soins actuels.

## Défis locaux en Outaouais

Vaste territoire et diversité culturelle compliquent l'accès aux services et nécessitent des solutions adaptées.

## Rôle de l'INSO

L'INSO facilite la transition vers une approche systémique et innovante guidée par des besoins réels et données probantes.



# POURQUOI CRÉER UN INSTITUT MAINTENANT

---

## **Expertise reconnue existante**

Le CISSS de l'Outaouais possède déjà une forte expertise en télésanté et en innovation clinique.

## **Nouveau contexte hospitalier**

Le projet du nouvel hôpital crée un environnement idéal pour tester de nouveaux modèles de soins innovants.

## **Partenariats et essais rapides**

Les partenaires industriels et académiques soutiennent des essais rapides et sécuritaires pour accélérer les innovations.

## **Avantage stratégique régional**

Créer l'institut maintenant renforce l'attractivité régionale et positionne Outaouais comme leader en santé numérique.

# PRÉSENTATION GÉNÉRALE DE L'INSO ET DE SON AMBITION

## **Mission et objectifs de l'INSO**

L'INSO modernise les systèmes de santé en intégrant recherche, innovation et expérimentation en santé numérique.

## **Transformation des pratiques cliniques**

L'INSO raccourcit le cycle entre idéation, expérimentation et déploiement pour une adoption rapide des innovations.

## **Positionnement régional et partenariats**

L'INSO vise à établir l'Outaouais comme pôle reconnu en santé numérique avec des partenaires multiples.

## **Approche centrée sur l'utilisateur**

L'INSO met l'accent sur la personnalisation des soins, la prévention et la sécurité des données.



# VALEUR AJOUTÉE POUR LES PARTENAIRES

## Proposition de valeur unique

L'INSO offre un point d'entrée unique pour concevoir et tester des solutions numériques en santé dans des contextes cliniques réels.

## Avantages pour les partenaires

Les partenaires industriels, académiques et publics bénéficient d'un environnement sécurisé, de recherche appliquée et de leviers stratégiques pour la transformation numérique.

## Bénéfices clés

L'INSO accélère l'innovation, crée des retombées mesurables et renforce la crédibilité régionale par des collaborations interdisciplinaires.

## Mutualisation des ressources

L'INSO optimise les investissements grâce à la mutualisation d'expertises, d'infrastructures et de données entre partenaires variés.



# L'INSO EN BREF

- OSBL avec des liens avec le CISSS de l'Outaouais et l'écosystème d'innovation de la région



## Nos services

Carrefour où chercheurs et innovateurs de toutes provenances unissent leurs efforts pour formuler, prototyper, valider et mettre au point des solutions complexes à travers l'expérimentation dans des contextes de vie réelle.



## Ce que nous faisons

- Développement de nouveaux produits et services
- Co-création avec les usagers finaux dans des conditions réelles s'appuyant sur un écosystème de partenariats public-privé-citoyen
- Valorisation des retombées de la recherche et de l'innovation



## Nos axes d'interventions

- Laboratoire vivant pour une offre de soins et de services de proximité et personnalisés en Outaouais
- Laboratoire de collaboration numérique
- Laboratoire de soins virtuels
- Laboratoire de technologies numériques

## Nos laboratoires

### LVivO

Laboratoire vivant Outaouais -  
Laboratoire vivant pour une offre de soins  
et de services de proximité et personnalisés  
en Outaouais

### Laboratoire de collaboration numérique

- Preuves de concept
- Développement d'outils dans les environnements
  - MS365, Dynamics, Azure
  - AWS
  - PARS3
- Potentiel de valorisation

### Laboratoire de soins virtuels

- Laboratoire Techsoins
  - Kinésiophobie
  - Psychologie
- Autres équipements: exosquelettes, projet de neuromodulation transcranienne

### Laboratoire des thérapies numériques

- Outils de prévention, gestion et traitement de conditions de santé dans de nombreuses spécialités cliniques.
- Approche de soins interdisciplinaires et personnalisés soutenant la prestation de l'hôpital au milieu de vie de l'utilisateur

DERUR

Direction de l'enseignement, des relations universitaires  
et de la recherche

Centre intégré  
de santé  
et de services sociaux  
de l'Outaouais

Québec



# MERCI !

---



**François Sauvé**

DIRECTEUR ADJOINT, DIRECTION DE L'ENSEIGNEMENT, DES RELATIONS  
UNIVERSITAIRES ET DE LA RECHERCHE, CISSS DE L'OUTAOUAIS



[francois.sauve.cisso@ssss.gouv.qc.ca](mailto:francois.sauve.cisso@ssss.gouv.qc.ca)