



**Partage transatlantique de pratiques pédagogiques dans le milieu de la santé**

**9 et 13 mars 2026**

8h30-11h30 Québec | 14h30-17h30 France  
En ligne – [\*\*inscription gratuite mais obligatoire\*\*](#)

L'université Paris-Cité et l'université de Montréal organisent un premier colloque dédié au partage de pratiques pédagogiques dans le domaine de la santé.

Les échanges sont organisés autour de méthodes d'apprentissage soutenues par la technologie. Parmi celles-ci figurent la simulation, l'intelligence artificielle et l'impression 3D.

Les échanges offriront l'opportunité d'identifier des secteurs de recherche communs ainsi que des possibilités de collaboration.

## Programme préliminaire

9 mars 2026

8h30-8h50 (Qc) | 14h30-14h50 (Fce)

### Accueil et présentations unités de recherche

- ✳ Mot de bienvenue Faculté Santé U Paris
- ✳ Présentation France centre de recherche
- ✳ Présentation LAVIA
- ✳ Présentation différentes unités UdM : Centre de recherche en pédagogie de la santé, Laboratoire de la collaboration interprofessionnelle en partenariat avec le patient et ses proches de l'IUGM.

8h50-10h30 (Qc) | 14h50-16h30 (Fce)

### Thème 1 : Pratiques pédagogiques

- ✳ Présentation des particularités des programmes de santé et pratiques dans les deux pays
- ✳ Réforme accès aux études de santé : bilan rétrospectif à cinq ans et analyse des facteurs associés à la réussite étudiante
- ✳ Pédagogie de précision et ECOS nationaux : analyse des facteurs associés à la réussite étudiante
- ✳ Discussions autour des défis par rapport à un changement de pratiques de l'ECOS vers APC
- ✳ Présentation raisonnement clinique collaboratif et patients partenaires

10h30-11h10 (Qc) | 16h30-17h10 (Fce)

### Thème 2 – Simulation

- ✳ Replay SIM évaluation d'un nouveau format de simulation
- ✳ Refresh SIM évaluation de la rétention des compétences de débriefing pour les formateurs en simulation
- ✳ Table ronde : Simulation : quelles terres inexplorées reste-t-il à découvrir ?

11h10 -11h30 (Qc) | 17h10 -17h30 (Fce)

### Thème 3 – Raisonnement clinique, Technologie et IA 1/2

- ✳ Raisonnement clinique collaboratif: intégration potentielle de l'IAg et de la simulation en formation

13 mars 2026

8h30-10h30 (Qc) | 14h30-16h30 (Fce)

### Thème 3 – Raisonnement clinique, Technologie et IA 2/2

- ✳ TCS en France : état des lieux et perspectives d'intégration de l'IA
- ✳ Exploration de l'IA en sciences infirmières pour renforcer les compétences en évaluation clinique
- ✳ Mise en place d'un agent intelligent pour simuler un patient souffrant du trouble de la personnalité limite
- ✳ Table ronde : Systèmes d'intelligence artificielle à destination des étudiants en sciences de la santé autour des projets DOUG et tuteur intelligent

10h30-11h00 (Qc) | 16h30-17h00 (Fce)

### Thème 4 – Impression 3D

- ✳ Modèle de fente labiale à visée pédagogique pour les internes de chirurgie maxillo-faciale
- ✳ Impression de malformations congénitales cardiaques pour diminuer le stress des parents et des soignants en pré opératoire
- ✳ Table ronde : Réaffirmer l'humain dans l'apprentissage de l'impression 3D au sein d'une communauté éducative

11h10-11h30 (Qc) | 17h10-17h30 (Fce)

### Conclusions et visées futures