



APPEL D'ATELIERS ET DE PRÉSENTATIONS

Thème « *Le curriculum caché* »

Date limite pour soumettre : 2 mars 2026

Nous recevons actuellement des propositions d'ateliers et de présentations pour le Symposium en pédagogie des sciences de la santé.

Nous vous invitons à lire attentivement les directives, puisque chaque journée comporte des consignes spécifiques.

Vous pouvez soumettre plus d'un projet ou atelier. Il suffit simplement de remplir un nouveau formulaire pour chaque proposition.

Journée scientifique en pédagogie des sciences de la santé – 21 mai 2026

Catégorie 1 : Atelier

Durée : 90 min (prévoir environ 20 min. d'introduction/conclusion + 60 min. d'activités interactives)

Les propositions doivent être transmises via ce [formulaire en ligne >>](#) suivant ces modalités :

- Titre de l'atelier
- Nom de(s) auteur(e)(s)
- Les titres, fonctions, institutions de chaque auteur
- Résumé de la proposition : 1) public cible, 2) nombre de participantes et participants possibles, 3) courte description de l'atelier et 4) activités interactives prévues.

Catégorie 2 : Présentation d'un projet d'innovation pédagogique ou d'un projet de recherche en pédagogie des sciences de la santé

Durée : 15 min (10 min. de présentation + 5 min. de questions)

Les propositions doivent être transmises via ce [formulaire en ligne >>](#) suivant ces modalités :

- Titre de la présentation
- Le nom des auteurs/présentateurs
- Les titres, fonctions, institutions de chaque auteur

- Résumé de la présentation (1 800 caractères maximum, espaces compris – environ 300 mots), composé d’une description succincte des éléments suivants :
 - Pour les projets de recherche : 1) la problématique, 2) le but/les objectifs, 3) la méthodologie, 4) les principaux résultats et 5) discussion.
 - Pour les projets d’innovation pédagogique : 1) le contexte et la problématique, 2) la description de l’innovation, 3) la méthodologie d’implantation, 4) l’évaluation et 5) les retombées et impacts.

Journée de l’innovation et recherche en simulation – 22 mai 2026

Catégorie 1 : Atelier sur la simulation

Durée : 1 heure (prévoir environ 15 min. d’introduction/conclusion + 45 min. d’activités interactives)

Description : Activité de développement professionnel axée sur l’interaction et la pratique auprès d’un petit groupe de personnes (entre 10 et 30 participants) (p. ex., séances de discussion, sessions de création par les participants, activité « hands-on », etc.).

Les propositions doivent être transmises via ce [formulaire en ligne >>](#) suivant ces modalités :

- Titre de l’atelier
- Nom des auteurs/présentateurs
- Courte description du déroulement de l’atelier et des activités interactives prévues

Catégorie 2 : Présentation d’un projet d’innovation pédagogique ou de résultats de recherche

Durée : 15 minutes (10 min. de présentation + 5 min. de questions)

Description : Présentation d’un projet pédagogique lié à la simulation ou de résultats de recherche en simulation

Les propositions doivent être transmises via ce [formulaire en ligne >>](#) suivant ces modalités :

- Titre de la présentation
- Nom des auteurs/présentateurs
- Résumé de la présentation (1 800 caractères maximum, espaces compris – environ 300 mots), composé d’une description succincte des éléments suivants :
 - Courte description du projet d’innovation pédagogique (but/objectifs, intervention, évaluation, conclusion)
 - Courte description du projet de recherche (but/objectifs, méthodologie, résultats, conclusion)

Catégorie 3 - Vitrine étudiante : Présentation de résultats de recherche

Durée : 15 minutes (10 min. de présentation + 5 min. de questions)

Description : Présentation de résultats de recherche en simulation par un étudiant ou une étudiante. Quatre présentations étudiantes seront retenues.

Les propositions doivent être transmises via ce [formulaire en ligne >>](#) suivant ces modalités :

- Titre de la présentation
- Nom des auteurs/présentateurs

- Résumé de la présentation (1 800 caractères maximum, espaces compris – environ 300 mots), composé d’une description succincte des éléments suivants :
 - o Courte description du projet de recherche (but/objectifs, méthodologie, résultats, conclusion)

Les propositions seront évaluées quant à leur pertinence, leur originalité/transférabilité et clarté. L’aspect interactif des ateliers sera également évalué.

Pour toutes questions concernant l’appel à communications de la Journée scientifique en pédagogie des sciences de la santé, veuillez écrire à marie-savane.goyette@umontreal.ca

Pour toutes questions concernant l’appel à communication de la Journée de l’innovation et recherche en simulation, veuillez écrire à louise-andree.brien@umontreal.ca

Pour toute question sur l’événement : cr-pedagogie-sante@med.umontreal.ca

Date limite de soumission : 2 mars 2026