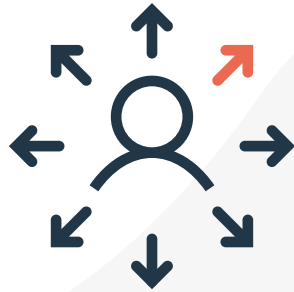


FORMATION À DISTANCE GRATUITE



La conception d'outils d'aide à la prise de décision partagée en santé

Clientèle visée

Chercheur-e-s, étudiant-e-s gradué-e-s, enseignant-e-s, professionnel-le-s de santé ou de recherche, et décideur-e-s des organisations de soins et services de santé, publiques et privées, patient-e-s ou citoyen-ne-s partenaires. Aucun prérequis.

Objectifs pédagogiques

À la fin de la formation, l'apprenant-e sera en mesure d'identifier ce qui est requis pour concevoir un outil d'aide à la décision et de juger la qualité des outils d'aide à la décision.

Format

Capsules vidéo de 5 à 15 minutes chacune, pour une durée totale de 2 heures.

Inscription

Inscrivez-vous pour être avisé de la mise en ligne des modules :

https://survey.co1.qualtrics.com/jfe/form/SV_bPMvhrGcgu966hf

Frais d'inscription

GRATUIT

Pour en savoir plus

julie.belanger.39@ulaval.ca

Modules

- 1A La prise de décision partagée au moyen d'outils d'aide à la décision
- 1B Les caractéristiques des outils d'aide à la décision
- 2A Planifier le projet de conception d'un outil d'aide à la décision
- 2B Réunir une équipe en vue de concevoir un outil d'aide à la décision
- 2C Ressources nécessaires à la conception d'un outil d'aide à la décision
- 2D Évaluer les besoins décisionnels
- 2E Rechercher l'information à inclure dans un outil d'aide à la décision
- 2F Présenter les probabilités dans un outil d'aide à la décision
- 2G Clarifier les valeurs dans un outil d'aide à la décision
- 2H Simplifier les outils d'aide à la décision
- 2I Améliorer l'expérience de l'utilisateur.trice d'un outil d'aide à la décision
- 3A Évaluer l'efficacité des outils d'aide à la décision
- 3B Connaître les impacts des outils d'aide à la décision
- 4A Les barrières et les facilitateurs à l'utilisation des outils d'aide à la décision
- 4B Évaluer l'implantation d'un outil d'aide à la décision

Organisations
partenaires

Université
de Montréal

UNIVERSITÉ DE
SHERBROOKE

McGill

uOttawa

UNIVERSITÉ
LAVAL

Stratégie de recherche axée sur le patient
SRAP
Le patient d'abord