



Cette application est destinée à des intervenants qui accompagnent des personnes en processus de retour à leur poste de travail après une absence maladie liée à un trouble mental (ex. trouble anxio-dépressif) ou à la recherche d'un emploi après une absence liée à un trouble mental. Cette application est une boîte à outils pour favoriser un retour au travail durable, dans les meilleures conditions. Nous vous invitons à prendre connaissance de la démo sur le site de la Chaire de recherche SMT :

<https://toolkit.santementaletravail.ca/>

Si vous souhaitez utiliser Toolkit, il suffit de cliquer ici et compléter le bref questionnaire.

APPLICATION TOOLKIT

Accompagner les personnes en réinsertion en emploi à la suite d'une problématique en santé mentale



FONDÉE SUR LA RECHERCHE

Une application basée sur les données probantes, intitulée Toolkit, a été créée grâce à la Chaire de recherche en santé mentale et travail (SMT) avec la collaboration du Regroupement des organismes spécialisés pour l'emploi des personnes handicapées (ROSEPH) et du Ministère du Travail, de l'Emploi et de la Solidarité sociale (MTESS). Par son implication, le gouvernement du Québec démontre toute l'importance qu'il accorde à la prise en compte des problématiques de santé mentale pour un retour durable au travail des personnes vulnérables.

L'APPLICATION

- Accès à 15 questionnaires validés pour les utiliser auprès de sa clientèle (ex. symptômes, obstacles perçus au retour au travail, sentiment d'efficacité, estime de soi, motivation à trouver / se maintenir en emploi, alliance de travail, aménagements de travail, qualité de vie au travail);
- Visualisation des données recueillies, soutenue par des guides d'interprétation des résultats (ex. capsule vidéo);
- Suivis systématiques et personnalisés par des intervenants dans le domaine de l'accompagnement;
- Centralisation des informations dans une banque de données anonyme pour soutenir l'avancement de la recherche dans le domaine;
- Accès à une aide pour toute question sur le fonctionnement de l'application.

