

Répertoire numérique interactif UTech

Outils et approches méthodologiques pour concevoir et évaluer l'utilisabilité des technologies de réadaptation

UTech, c'est quoi ?



Quels sont les meilleurs outils (questionnaires et approches) pour évaluer l'utilisabilité des technologies de réadaptation à divers stades de développement des produits et services du point de vue des personnes utilisatrices ? Le répertoire numérique interactif **UTech** pour « Utilisabilité des Technologies » ou « Usability of Technologies » comprend une série de fiches qui critiquent les divers outils et approches repérés et permettent de les commenter et d'échanger sur un forum. Le répertoire identifie les membres du **REPAR** qui détiennent une expertise de ces outils et approches.

Que devez-vous faire ?

Allez visiter le site (<https://utech.repar.ca/>) et cliquez sur tous les boutons qui vous intéressent ! 52 fiches vous guident vers un résumé du but de l'outil ou de l'approche, ainsi que la référence qui nous a permis de le repérer. Certaines fiches vous offrent le détail des qualités métrologiques grâce au travail réalisé par les équipes de recensions (PIADS, MeCue, GAS, LV VFQ-48). D'autres sont en cours de validation.

CONNECTEZ-VOUS

Démarrez une discussion sur un outil à l'aide du bouton « Connectez-vous » avec votre courriel et mot de passe du REPAR. Oublié votre mot de passe ? Facile de réinitialiser ce dernier directement sur UTech qui est connecté avec la base de données des membres du REPAR.

PROPOSITIONS ⌵

Vous avez publié à l'aide d'un des outils mentionnés dans un contexte de réadaptation ? Cliquez sur le bouton « propositions » et nous ajouterons votre publication dans la fiche de l'outil en question. Vous souhaitez proposer un autre outil ou une approche novatrice pour évaluer les technologies ? C'est le bon bouton pour ça aussi !

Joindre un membre qui connaît cet outil
Claudine Auger, Jason Bouffard, François Routhier, Claude Vincent

ENVOYER UN MESSAGE ✉

Vous avez un peu d'expérience avec un des outils ou approches ? Votre nom pourra être ajouté aux personnes contact de la fiche. L'idée est de réseauter grâce à UTech.

PARTAGER OU CITER CET OUTIL 📄

Ce bouton permet de référer à la fiche. Les personnes qui contribuent sont reconnues comme auteures, et elles ajoutent la citation à leur CV.

OBTENIR CET OUTIL 📄

Comme son nom le dit...vous cliquez ici pour obtenir l'outil s'il est en libre accès.



Pour être au courant de la parution de nouveautés sur UTech, suivez notre compte LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/100869604>

Pre Claudine Auger, Université de Montréal ([CRIR](#), [IURDPM-CCSMTL](#)) et Pre Karine Latulippe ([TELUQ](#), i-TEQ) co-dirigent cette initiative provinciale soutenue par le REPAR.