**Coordonnateur ou coordonnatrice de recherche 7 à 14 h/sem**

Recherché pour

**Répertoire numérique interactif UTech**

**Outils et approches méthodologiques pour concevoir et évaluer l’utilisabilité**

**des technologies de réadaptation**

Description du projet

Cette initiative vise à mobiliser la communauté de réadaptation par le moyen d’un répertoire numérique interactif portant sur les outils et approches méthodologiques pour concevoir et évaluer l’utilisabilité des technologies de réadaptation. Le concept d’utilisabilité (norme ISO 9241-11) peut aider à orienter le développement des technologies et à documenter à quel point elles sont efficientes, efficaces et satisfaisantes pour les personnes utilisatrices et leur écosystème. L’initiative vise à échanger sur les méthodologies disponibles pour évaluer les technologies à divers stades de développement, de la preuve de concept jusqu’à l’évaluation post-conception en laboratoire, puis en milieu de vie.

Le répertoire numérique interactif [**UTech**](https://utech.repar.ca/) pour « **U**tilisabilité des **Tech**nologies » ou « **U**sability of **Tech**nologies » comprend une série de fiches qui critiquent les divers outils et approches repérés et permettent de les commenter et d’échanger sur un forum au sujet des méthodes et outils spécifiques. Le répertoire identifie les membres du [REPAR](http://www.repar.ca/) qui détiennent une expertise sur celles-ci. Les retombées attendues sont une optimisation de la qualité méthodologique et de la compétitivité de la recherche appliquée dans le domaine de technologies de réadaptation.

Qui sommes-nous?

Pre Claudine Auger, Université de Montréal ([CRIR](https://crir.ca/chercheurs-et-intervenants/chercheurs-reguliers/claudine-auger-erg-ph-d/), [IURDPM](https://iurdpm.ca/fr)-CCSMTL) et Pre Karine Latulippe ([TELUQ](https://www.teluq.ca/siteweb/univ/klatulip.html), i-TEQ) co-dirigent l’initiative provinciale soutenue par le REPAR.

Poste offert

* Les étudiants et étudiantes à la maîtrise, au doctorat ou les postdoctorants sont admissibles
* Le poste est disponible dès maintenant à raison de 7 à 14 heures par semaine, pour une durée d’un an avec possibilité de renouvellement selon les fonds disponibles.

Qualifications préférables et requises

* Parcours académique dans une discipline reliée à la santé comme les technologies de l’information, l’ergothérapie, la physiothérapie, la psychologie, les soins infirmiers, la santé communautaire ou la santé publique.
* Bilinguisme à l’écrit.
* Veuillez transmettre une lettre de présentation ainsi qu’un CV à [claudine.auger@umontreal.ca](file:///C:\Documents%20and%20Settings\guaca900\Local%20Settings\Temp\claudine.auger@umontreal.ca) et [karine.latulippe@teluq.ca](mailto:karine.latulippe@teluq.ca) en expliquant vos compétences reliées à la coordination de projets, au développement ou évaluation des technologies, et vos connaissances des qualités métrologiques (méthodes COSMIN et GRADE un atout).
* Seules les personnes retenues pour entrevue seront contactées.

Date limite pour postuler : 8 janvier 2024