INVITATION AUX **STAGIAIRES EN ENSEIGNEMENT**

AYANT UNE CONDITION DIAGNOSTIQUÉE

(ex. : trouble de santé mentale, trouble d’anxiété, TDA/H, dyslexie, limitations physiques, etc.)

À PARTICIPER À UNE RECHERCHE EN RÉPONDANT

À UN **QUESTIONNAIRE EN LIGNE** PORTANT SUR:

« **Les mesures d’accommodement et d’accompagnement favorisant la persévérance et la réussite des stagiaires en situation de handicap (ayant une condition diagnostiquée) en formation à l’enseignement : portrait panquébécois. »**

(Numéro de certificat éthique : #2022-3701 CIEREH-UQAM)

Pour participer à cette recherche vous devez être un.e stagiaire qui réalise ou a déjà réalisé un stage en enseignement

Cette recherche est menée par :

**France Dufour**(chercheuse principale), de l’UQAM

Co-chercheuses :

**Ruth Philion**(UQO), **France Dubé**(UQAM), **Isabelle Vivegnis** (UdeM) et **Maryse Gareau**(UQAM).

Votre participation volontaire consiste à **répondre au questionnaire en ligne** (lien ci-dessous) qui prendra environ 30-35 minutes de votre temps. Si vous acceptez d’être sollicité.e pour participer à un entretien individuel, vous pourrez l’indiquer à la fin du questionnaire en laissant vos coordonnées. Les renseignements que vous partagez avec nous resteront anonymes et les résultats publiés ne mentionneront en aucun cas des caractéristiques qui permettraient de vous identifier.

Si vous êtes intéressé.e à répondre au questionnaire, vous accéderez d’abord au formulaire de consentement, et après avoir accepté, pour pourrez **répondre au questionnaire**.

**Pour ce faire, vous n’avez qu’à cliquer sur le lien suivant :**[**https://sondage.uqam.ca/517192?lang=fr**](https://sondage.uqam.ca/517192?lang=fr)

**Si vous avez besoin de soutien pour remplir le questionnaire** veuillez écrire un message électronique à l’une de ces deux adresses : dufour.france@uqam.ca ; huon.oceanne@courrier.uqam.ca.

Pour visionner le résumé animé de la recherche cliquez ici (Vous pouvez voir en version "Slideshow" (diapositive) ou Vidéo) :  <https://www.powtoon.com/s/bh3N67c2Tcp/1/m/s>