

## NOTE D'INFORMATION POUR LES PARTICIPANTS

Madame, Monsieur,

Nous vous sollicitons dans le cadre d'une étude portant sur les pratiques d'enseignement des mathématiques à des élèves et étudiants malvoyants. Les responsables scientifiques sont Hussein Sabra (Professeur des Universités en Didactique des mathématiques) et Carolane Mascle (Maître de conférences en Psychologie). Cette étude s'inscrit dans le cadre de la thèse de doctorat de Saliha Dursun, doctorante en didactique des mathématiques à l'Université de Reims Champagne-Ardenne.

Nous recherchons actuellement des participants correspondant à l'un des 3 profils suivants :

1. Élèves malvoyants (non-braille) en lycée : Chaque élève sera invité à un entretien en visioconférence d'une durée de 30 à 45 minutes.
2. Étudiants malvoyants (non-braille) dans des filières comportant des enseignements de mathématiques. Chaque étudiant sera invité à un entretien en visioconférence d'une durée de 45 minutes à 1 heure.
3. Enseignants de mathématiques dans le secondaire ou le supérieur, ayant des élèves ou étudiants malvoyants dans leurs cours. Les enseignants seront invités à un entretien d'une durée de 45 minutes à 1 heure.

Confidentialité et anonymat : Votre participation à cette étude sera anonyme. Toutes les informations recueillies seront confidentielles et utilisées uniquement dans le cadre de cette recherche. Un numéro d'anonymat vous sera attribué et toutes les données permettant de vous identifier seront supprimées des transcriptions et rapports. Vous pourrez à tout moment interrompre votre participation ou demander que vos données soient retirées du traitement en contactant les responsables scientifiques.

Bénéfices de la participation : Participer à cette étude vous permettra de contribuer à une meilleure compréhension des difficultés rencontrées par les élèves et étudiants malvoyants et à l'amélioration des pratiques pédagogiques. Les résultats pourront également aider les institutions à adapter leurs enseignements et à rendre les mathématiques plus accessibles aux malvoyants.

Déroulement : Si vous acceptez de participer, nous conviendrons d'un rendez-vous en visioconférence ou appel téléphonique, à votre convenance. Vous recevrez une copie du document d'information et du formulaire de consentement pour pouvoir vous y référer à tout moment.

Contacts pour information ou retrait : Pour toute question ou demande concernant cette étude, vous pouvez contacter les responsables scientifiques par mail : [saliha.dursun@univ-reims.fr](mailto:saliha.dursun@univ-reims.fr), [carolane.mascle@unistra.fr](mailto:carolane.mascle@unistra.fr), [houssein.sabra@univ-tlse2.fr](mailto:houssein.sabra@univ-tlse2.fr)

En espérant une réponse favorable, nous vous remercions pour l'attention portée à cette étude et votre contribution à la recherche.