



Venez créer avec nous la technologie de demain : participez à la conception d'agents conversationnels

Vous souhaitez contribuer à façonner les technologies de demain ?

Nous vous invitons à participer à une étude novatrice qui nous permettra de créer ensemble un agent conversationnel (un programme informatique conçu pour converser avec les humains) qui soit adapté à vos besoins et à vos envies !

Vous aurez l'opportunité de participer à des ateliers, pour accompagner la conception d'un agent conversationnel de soutien aux activités stimulantes. Ce dispositif pourrait transformer la façon dont les technologies sont conçues.

En participant à cette étude, vous permettrez d'intégrer efficacement vos perspectives et vos besoins dans le développement de l'agent conversationnel. Votre expérience et votre vision aideront à créer des solutions plus inclusives et adaptées à tous.

Critères de participation :

Nous recherchons des participants âgés de plus de 65 ans pour prendre part à cette étude. Votre engagement consistera à répondre à une série de questions en ligne, puis à participer à des ateliers en groupe pendant 4 sessions d'environ trois heures, entre le 13 mai et le 2 juin et une séance de test entre le 1^{er} et le 7 juillet. En reconnaissance de votre temps et de votre précieuse contribution, vous recevrez un bon cadeau d'une valeur de 50 euros.

Pour démarrer, veuillez remplir le questionnaire initial en cliquant sur le lien suivant :

<https://enquetes-screen.msh-alpes.fr/index.php/295339?lang=fr>

Contact :

Si vous êtes intéressé(e) à participer ou si vous avez des questions supplémentaires, veuillez contacter Sidonie Salomé (doctorante en psychologie), en lui écrivant à l'adresse suivante :

Sidonie.salome@univ-grenoble-alpes.fr

Nous serions ravis de vous accueillir dans notre étude et de bénéficier de votre expertise et de votre expérience.

Merci pour votre considération et votre éventuelle participation.

Cordialement,

Emmanuel Monfort
Responsable scientifique du projet (laboratoire TIMC, UGA)