

# APPEL À PARTICIPATION

DÉVELOPPEMENT DE LA PERCEPTION DU TEMPS CHEZ LES ENFANTS DÉFICIENTS VISUELS



## OBJECTIFS

1

Mieux comprendre l'évolution de la perception du temps au sein de la population non voyante, afin de la comparer à celle de la population voyante

2

Mieux cerner l'influence des représentations spatiales sur la perception du temps



## POPULATION RECHERCHÉE

Enfants âgés de 4 à 10 ans

Aveugles ou avec une malvoyance sévère

Sans autres troubles associés avérés

## PROCÉDURE

L'étude se divise en trois petits jeux d'environ 15 minutes au total

Un expérimentateur se déplacera sur le lieu de votre choix afin de réaliser les jeux sur ordinateur

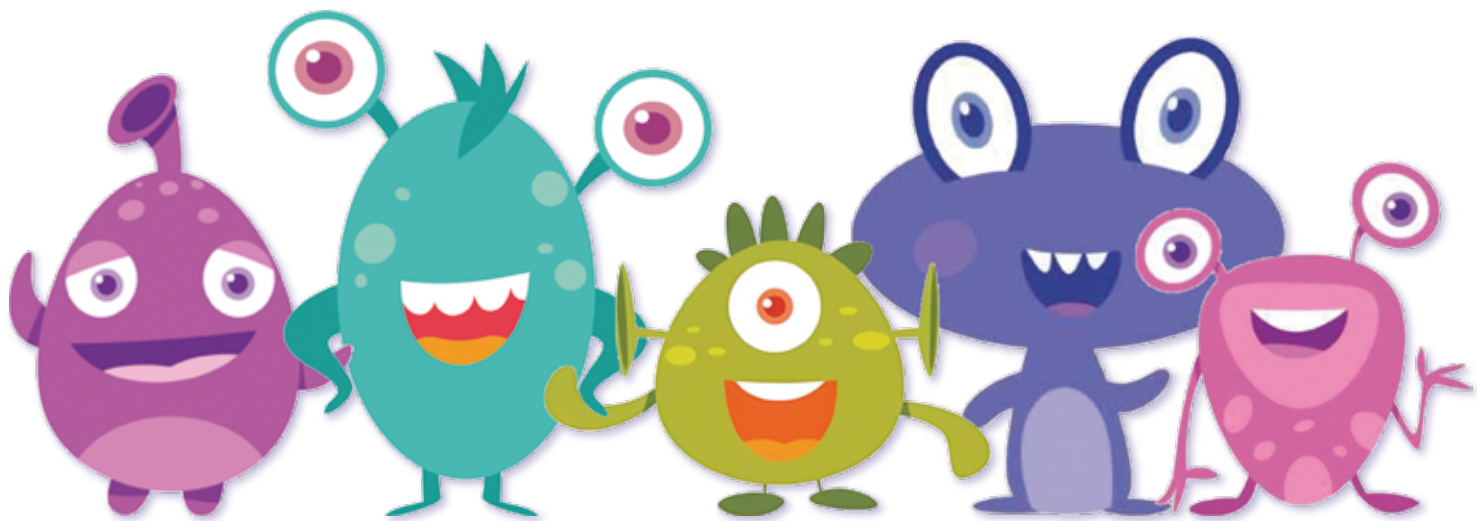


## INFOS

Période d'intervention : Jusqu'à juin 2025

### Contacts

07.71.52.99.11 | [quentin.hallez@univ-lyon2.fr](mailto:quentin.hallez@univ-lyon2.fr)  
06.51.72.31.78 | [martin.stevs@outlook.fr](mailto:martin.stevs@outlook.fr)



Si vous avez des questions, n'hésitez surtout pas.  
Nous sommes toujours très heureux d'échanger sur nos études !

Laboratoire DIPHE - Université Lyon 2

