



Inserm

La Région
Auvergne-Rhône-Alpes



Votre enfant a entre
7 et 12 ans ?

Vous pouvez nous aider à
améliorer l'accessibilité
d'un logiciel de géométrie !

Nous avons besoin de
rencontrer des enfants,
DYSPRAXIQUES ou non.

Qui conduit cette étude ?

Alice GOMEZ

Enseignante – Chercheuse, Centre de
Recherche en Neurosciences de Lyon
INSERM / CNRS UMR 5292,
Université Lyon 1

Joris MITHALAL

Enseignant – Chercheur, Sciences, Société,
Historicité, Education et Pratiques, UR4148,
Université Lyon 1

CONTACT



dysdyn.crnl-lyon@inserm.fr



<http://dyspraxie-geometrie.fr>



06 52 02 24 56

Comment participer ?



Que va-t-on faire ensemble ?

Lors de la 1^e étude sur une
demi-journée (4h maximum)
nous ferons :

Des jeux moteurs
(sauter, lancer une balle ...)



Des jeux de réflexion (suite
logique, jeu de comparaison ...)



Des activités de comparaison



Nous testerons également un
logiciel de géométrie !



Nous ferons plusieurs pauses,
mais également un goûter !



Tu pourras repartir avec un
jeu et jouer avec tes amis
ou ta famille !

Pourquoi ?

Nous aider à rendre ce logiciel
adapté aux besoins des enfants !
Faire avancer la recherche sur ce
trouble !



**Ne pas oublier ses
lunettes et ses baskets !**

