Renaud Jusiak

Ingénieur d'étude

Contact:

06.86.84.16.30

renaud.jusiak@gmail.com

Compétences

Eye-Tracking (Tobii, SMI)
Analyse statistique
Communication des résultats
Enseignement
Travail d'équipe

Logiciels

MatLab

R

Statistica

Excel

PsychoPy

Davinci Resolve

Langues

Français (natif) Anglais (B2)

Publications

Aguillon-Hernandez, N., <u>Jusiak, R.</u>, Latinus, M., & Wardak, C. (2022). COVID-19 masksti: A barrier to facial and vocal information. Frontiers in Neuroscience, 16. https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fnins.2022.982899

Centres d'Intérêts

Sciences Écriture

Trail Running Cirque

Apiculture Fiction

Profession Actuelle

Ingénieur d'étude, INSERM U1253

Equipe Autisme

Juillet 2024 -Juin 2025 Perception et réactivité à l'art par les artistes et les personnes avec un Trouble du Spectre de l'Autisme

Bibliographie, Acquisition et Traitement de donnés physiologiques, Analyses Statistiques, Ensignement...

Expériences Professionnelles

Assistant de recherche stagiaire, INSERM U1253 Equipe Autisme

Décembre 2022 - Juin 2023 &

Janvier-Avril

Effet du port du masque sur la reconnaissance des émotions, l'exploration du visage et la réactivité physiologique, chez les enfants.

Bibliographie, Création du protocole, Création de stimuli vidéo, Mise en place et passation d'expériences d'Eye-Tracking, Traitement de données d'oculométrie et pupillométrie, Analyses statistiques, Interprétation résultats, Présentation écrite et orale.

Assistant de recherche stagiaire, CerCa

Equipe ExSeCo

Mai-Juin 2019

Etude des effets du vieillissement sur les capacités de simulation de la motricité.

Bibliographie, Recrutement de sujets, Passation d'expériences.

Formation

2019 - 2021 & 2022 - 2023

2016 - 2019

Master CNP (Cognition, Neurosciences et Psychologie) à Tours

Neurosciences intégratives, Psychologie, Linguistique, Ethologie, Ethique, Statistiques, Neurodéveloppement...

Licence science de la vie, parcours PAN (Physiologie Animale et Neurosciences) à Poitiers

Génétique, Neuroscience, Physiologie cardio-respiratoire, Biologie cellulaire...