

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., Jusiak, R., 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

	<u>Ingénieur d'étude, INSERM U1253</u>
	<u>Equipe Autisme</u>
Juillet 2024 - Juin 2025	Perception et réactivité à l'art par les artistes et les personnes avec un Trouble du Spectre de l'Autisme
	<i>Bibliographie, Acquisition et Traitement de données physiologiques, Analyses Statistiques, Enseignement...</i>

Expériences Professionnelles

	<u>Assistant de recherche stagiaire, INSERM U1253</u>
	<u>Equipe Autisme</u>
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.
	<i>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.</i>

	<u>Assistant de recherche stagiaire, CerCa</u>
	<u>Equipe ExSeCo</u>
Mai-Juin 2019	Etude des effets du vieillissement sur les capacités de simulation de la motricité.
	<i>Bibliographie, Recrutement de sujets, Passation d'expériences.</i>

Formation

2019 - 2021 & 2022 - 2023	Master CNP (Cognition, Neurosciences et Psychologie) à Tours
	<i>Neurosciences intégratives, Psychologie, Linguistique, Ethologie, Ethique, Statistiques, Neurodéveloppement...</i>
2016 - 2019	Licence science de la vie, parcours PAN (Physiologie Animale et Neurosciences) à Poitiers
	<i>Génétique, Neuroscience, Physiologie cardio-respiratoire, Biologie cellulaire...</i>