Lucie Lenglart

Doctorante en psychologie cognitive

Mél professionnel : lucie.lenglart@univ-lille.fr

Mél fixe : lucie.lgrt@gmail.com

Langues : Français (langue natale), Anglais (C1)

Adresse professionnelle : Bâtiment A, bureau A4.320, Campus

Pont de Bois, 3 rue du Barreau 59653 Villeneuve d'Ascq

Activité actuelle

Depuis 2021:

Doctorat – Thèse intitulée « Sens de la propriété des objets et représentation de l'espace péripersonnel : études comportementales, neurophysiologiques et en neuroimagerie pour des applications en réalité virtuelle »

Dirigée par Yann Coello et Adriana Sampaio, co-supervisée par Clémence Roger Financée par le Programme Gradué « Information and Knowledge Society » (I-Site) et la Région Hauts-De-France

Univ. Lille, CNRS, UMR 9193 – SCALab – Sciences Cognitives et Sciences Affectives, France

Formation

2019-2021:

Double-master européen

Master de Psychologie des Processus Neurocognitifs et Sciences Affectives

(PPNSA) | Université de Lille, France

Master Psychophysiology & Psychology of Cognitive Processes | University of

Campania Luigi Vanvitelli, Italie

2016-2019

Licence de Psychologie | Université de Lille, France

Autres certifications et projets

2020-2021	TER de master : projet de recherche « Perception of objects in peripersonal space as a function of ownership status"
2019-2021	Projet de recherche BENUSCO (Batterie d'Evaluation de la Négligence Spatiale Contrôlée par Oculométrie) dirigé par Yann Coello et Sabrina Hassaini
2020	Certification : Introduction à la programmation avec MATLAB
2019	Certification CLES B2
2018-2019	TE de licence 3 : projet de recherche « Représentation de l'espace péripersonnel en situation d'interaction sociale »

Bibliographie

Publications dans des revues à comité de lecture

2022

Lenglart, L., Cartaud, A., Quesque, F., Sampaio, A., & Coello, Y. (2022). Objects coding in peripersonal space depends on object ownership. *Quarterly Journal of Experimental Psychology*.

Communications orales

2022

<u>Lenglart, L.,</u> F., Sampaio, A., & Coello, Y. (2022, Décembre). Peripersonal space and ownership: the bidirectional influence between the social properties of objects and space representation. *Journée Scientifique des Jeunes Chercheurs en psychologie (JSJC)*, Lille, France

Communications affichées

2022

- <u>Lenglart, L.,</u> Sampaio, A., & Coello, Y. (2022, Octobre). How do space representation and object ownership interacts in object processing? IKS days, Lille, France
- <u>Lenglart, L.,</u> Cartaud, A., Quesque, F., Sampaio, A., & Coello, Y. (2022, Septembre). Objects coding in peripersonal space depends on object

- ownership. 22nd conference of the European Society for Cognitive Psychology (ESCOP), Lille, France
- <u>Lenglart, L.,</u> Cartaud, A., Quesque, F., Sampaio, A., & Coello, Y. (2022, Juin).
 Peripersonal space representation and object's coding are influenced by objects ownership. International meeting of the Integrated Brain and Behavior Research Center (IBBRC), Haïfa, Israël

Enseignement

Licence 3

Psychologie (Université de Lille, Faculté de Psychologie et Science de l'éducation)

Master PPNSA • Apprentissage et émergence des comportements – Statistical decision

Neurosciences du comportement, 14h

• Projet de l'étudiant – Recherche documentaire, 20h

Licence 2 • Neurosciences fondamentales, 18h

model, 5h

• Psychologie cognitive, 18h

Licence 1 • Statistiques descriptives, 24h

Mathématiques (Université de Lille, Faculté de Psychologie et Science de l'éducation)

Licence 3 MIASHS

• Perception et motricité, 4h

Licence 1 MIASHS

• Perception et motricité, 9h

Introduction aux sciences cognitives, 12h

Responsabilités et engagements

2022-2023

- Bénévole au comité d'organisation de l'ESCoP 2022 Lille (22nd Conference of the European Society for Cognitive Psychology)
- Organisation et participation à la fête de la Science 2022, « Le changement climatique : atténuation et adaptation » - Atelier sur le thème des biais cognitifs
- Présentation de la Fédération de Recherche « Sciences et Cultures du Visuel » au salon « Demain mais en mieux » - Lyon
- Responsable Recherche de l'association PPNSA Alumni

2021-2022

• Membre du comité de réalisation du Yearbook 2021 du laboratoire SCALAB