

Lucie Lenglard

Doctorante en
psychologie cognitive

Mél professionnel : lucie.lenglard@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 Lenglar, 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 Lenglar, L., 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 • Lenglar, L., Sampaio, A., & Coello, Y. (2022, Octobre). How do space representation and object ownership interacts in object processing? IKS days, Lille, France
- Lenglar, L., 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

- Lenglart, L., 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

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

- | | |
|--------------|---|
| Master PPNSA | <ul style="list-style-type: none">• Apprentissage et émergence des comportements – Statistical decision model, 5h |
| Licence 3 | <ul style="list-style-type: none">• Neurosciences du comportement, 14h• Projet de l'étudiant – Recherche documentaire, 20h |
| Licence 2 | <ul style="list-style-type: none">• Neurosciences fondamentales, 18h• Psychologie cognitive, 18h |
| Licence 1 | <ul style="list-style-type: none">• Statistiques descriptives, 24h |

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

- | | |
|------------------|---|
| Licence 3 MIASHS | <ul style="list-style-type: none">• Perception et motricité, 4h |
| Licence 1 MIASHS | <ul style="list-style-type: none">• 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