

HARMONY DUCLOS

Maître de Conférences en Neuropsychologie
Psychologue spécialisée en Neuropsychologie
[UFR SHSP - Service pédagogique](#)
[UFR SHSP - Service pédagogique](#)

Coordonnées

Bureau E315 Université Picardie Jules Verne Chemin du Thil, 80025 Amiens Cedex 01

[Envoyer un message](#)

Discipline(s)

Psychologie, psychologie clinique, psychologie sociale

Discipline(s) enseignée(s)

Psychologie

Licence 1 : méthodologie du travail universitaire

Licence 2 : Lésions cérébrales et dysfonctionnements cognitifs

Licence 3 : neuropsychopathologie clinique

Master 1 et 2 : cognition sociale, autonomie, évaluation des fonctions instrumentales

INSPEE

Master MEEF : Neuropsychologie des fonctions cognitives, troubles de la personnalité borderline et psychologie

Thèmes de recherche

- Cognition sociale
- Humour
- Autonomie

Activités / CV

Formation et Parcours professionnel

2019-... Maître de Conférences en Neuropsychologie, Université de Picardie Jules Verne

2018-2019 : Chercheur Postdoctoral, UR1077 INSERM-EPHE, UNICAEN

2017-2018 : Attaché temporaire d'enseignement et de recherche en neuropsychologie, Université de Caen Normandie

2014-2017 : Doctorat en Psychologie de l'Université de Caen Normandie. Titre de la thèse : Théorie de l'esprit et connaissances sociales dans la maladie d'Alzheimer et la démence sémantique sous la direction de Francis

Informations complémentaires

Publications

1. Caillaud, M., Laisney, M., Bejanin, A., Scherer-Gagou, C., Bonneau, D., **Duclos, H.**, ... & Allain, P. (2020). Specific cognitive theory of mind and behavioral dysfunctions in early manifest Huntington disease: a case report. *Neurocase*, 1-6. DOI: 10.1080/13554794.2019.1696837.
2. Laillier, R., Viard, A., Caillaud, M., **Duclos, H.**, Bejanin, A., de La Sayette, V., ... & Laisney, M. (2019). Neurocognitive determinants of theory of mind across the adult lifespan. *Brain and cognition*, 136, 103588. DOI : 10.1016/j.bandc.2019.103588.
3. **Duclos, H.**, Bejanin, A., Eustache, F., Desgranges, B., & Laisney, M. (2018). Role of the context on affective theory of mind in Alzheimer's disease. *Neuropsychologia*, 119, 363-372. DOI : 10.1016/j.neuropsychologia.2018.08.025.
4. **Duclos, H.**, Desgranges, B., Eustache, F., & Laisney, M. (2018). Impairment of social cognition in neurological diseases. *Revue Neurologique*, 174, 190-198. DOI: 10.1016/j.neurol.2018.03.003.
5. **Duclos, H.**, Desgranges, B., & Laisney, M. Reconnaissance des émotions et théorie de l'esprit affective chez un patient présentant une variante droite de démence sémantique. In : 13 cas cliniques en neuropsychologie des émotions, Perron, J. (dir). Dunod, 2018, 93-110.
6. **Duclos H.**, Bonnet A-L., de La Sayette V., Eustache F., Desgranges B., Laisney M. (2017). Social cognition in the frontal variant of Alzheimer's disease: a case study. *Journal of Alzheimers Disease*, 55(2):459-463. DOI: 10.3233/JAD-160690.
7. **Duclos, H.**, de la Sayette, V., Eustache, F., Desgranges, B., & Laisney, M. (2017). La variante frontale de la maladie d'Alzheimer. *Revue de Neuropsychologie*, 9(4), 237-242. DOI : 10.1684/nrp.2017.0434.
8. **Duclos H.**, Laisney M., Eustache F., Desgranges B. (2015) La cognition sociale dans la démence fronto-temporale. *Revue de Neuropsychologie*, 7 (2) : 100-8. DOI : 10.1684/nrp.2015.0341.