

Lectures Conseillées MASTER 1 SCIENCES COGNITIVES

CM Méthodologie expérimentale – B. Lété

Navarro, J. (2018). *L'essentiel de la statistique en psychologie*. Paris : Ellipses.

Howell, D. C. (2008, 2^{ème} édition 2015). *Méthodes statistiques en sciences humaines*. Bruxelles : De Boeck Université. [Chapitres sur Concepts de base, ANOVAs, Puissance, Régressions]

Abdi, H. (1987). *Introduction au traitement statistique des données expérimentales*. Grenoble : PUG. [chapitres 1 et 2]

Myers, A., & Hansen, C. (2023, 3^{ème} édition). *Psychologie expérimentale*. Bruxelles : De Boeck Université.

CM Ergonomie Cognitive – J. Navarro

Ergonomie : 150 notions clés

https://www.dunod.com/sites/default/files/atoms/files/Feuilletage_1574.pdf

CM Introduction à la philosophie – M. Vidal

Seconds Analytiques d'Aristote

CM Informatique et modélisation – E. Reynaud

Yann Le Cun : « Quand la machine apprend »

CM Linguistique Cognitive – A. Kopecka

Busuioc I. 2003. L'approche cognitive dans l'étude de la langue comme outil de communication. *Dialogos* 8, 11-19.

Croft, W. & A. Cruise, 2004, *Cognitive Linguistics*. Cambridge: Cambridge University Press.

Dubois, D. 2009. *Le Sentir et le Dire. Concepts et méthodes en psychologie et linguistique cognitives*, Paris : Harmattan.

Fastrez, P. 2014. La prise en compte du corps en sémantique cognitive. *Hermès, La Revue* 68, 36-42.

San Roque, L., Kendrick, K. H., Norcliffe, Majid, A. 2018. Universal meaning extensions of perception verbs are grounded in interaction. *Cognitive Linguistics*, 29(3), 371-406.