

# **Master Psychologie Attention, perception, psychophysique**

Responsable

**Descriptions** 

Code: HPSA19A

Nature : Élément constitutif

Domaines: Sciences humaines et sociales

#### Informations

Composante : Faculté des Arts, Lettres, Langues et Sciences humaines

# **CONTENU**

Présentation des principaux modèles, procédures expérimentales et débats théoriques dans les différents domaines de la psychologie cognitive ainsi que leurs applications potentielles.

# **COMPÉTENCES À ACQUÉRIR**

- Connaître les principaux modèles de fonctionnement ainsi que leurs divergences ;
- Connaître et maîtriser les principaux paradigmes expérimentaux ;
- Maîtriser les enjeux théoriques sous-jacents aux modèles ;
- Comprendre et maîtriser les applications potentielles liées au développement des connaissances actuelles ;

#### **MODALITÉS D'ORGANISATION**

18h CM et 31h TD

# **BIBLIOGRAPHIE, LECTURES RECOMMANDÉES**

- Barsalou, L. W., Kyle Simmons, W., Barbey, A. K., & Wilson, C. D. (2003). Grounding conceptual knowledge in modality-specific systems. Trends in Cognitive Sciences, 7(2), 84–91.
- Hintzman, D. L. (1984). MINERVA 2: A simulation model of human memory. Behavior Research Methods, Instruments, & Computers, 16(2), 96–101.
- Yonelinas, A. P. (2002). The Nature of Recollection and Familiarity: A Review of 30 Years of Research. Journal of Memory and Language, 46(3), 441–517.

# PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

Socle de connaissance en Psychologie Cognitive de la licence de Psychologie

# **VOLUME HORAIRE**

- Volume total: 24 heures
- Cours magistraux: 8 heures
- Travaux dirigés: 16 heures

# **CODES APOGÉE**

• HPSA19A [ELP]

# M<sub>3</sub>C

Aucune donnée M3C trouvée

#### POUR PLUS D'INFORMATIONS

Aller sur le site de l'offre de formation...



Dernière modification le 28/06/2023