

Introduction à la psychologie cognitive 1

Infos pratiques

- > ECTS : 3.0
- > Nombre d'heures : 24.0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Période de l'année : Enseignement second semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Cours magistral et Travaux dirigés
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Campus : Campus de Nanterre
- > Composante : Sciences psychologiques, sciences de l'éducation
- > Code ELP : 4P2PCO1P
- > En savoir plus : Site web de la formation <https://dep-psycho.parisnanterre.fr>

Présentation

Les contenus des cours magistraux viseront à connaître et comprendre les fondements épistémologiques de la psychologie cognitive à travers l'exposé de ses postulats théoriques, de ses méthodes, de son histoire, et de ses développements récents. Cette présentation de la psychologie cognitive définit comme l'étude de l'acquisition, de l'organisation et de l'utilisation des connaissances sur soi et sur le monde consistera en une introduction thématique des processus d'acquisition de l'information tels que la sensation, la perception et l'attention. Une attention particulière sera portée à l'évolution du paradigme computationnel-symbolique (i.e., traitement de l'information) vers une conception plus incarnée de la cognition humaine. Les contenus de TD proposeront des illustrations et des activités empiriques d'approfondissement en lien avec les notions présentées en CM.

Objectifs

Connaître et comprendre les fondements épistémologiques de la psychologie cognitive, ses méthodes et ses champs d'application.

Évaluation

Examen standard : Une épreuve écrite de 2h (50% CM + 50% TD)

Examen dérogatoire et Session 2 : Une épreuve écrite - 1h -

Bibliographie

Léger-Chorki, L. (2016). Manuel de psychologie cognitive, Ed Dunod

Contact(s)

> Marie De montalembert d'esse

Responsable pédagogique
mdemontalembertdesse@parisnanterre.fr

> Laurence Conty

Responsable pédagogique
lconty@parisnanterre.fr