

Modélisation des fonctions langagières



Crédits ECTS
Echange
3.0



Composante
UFR Sciences
de l'Homme
et de la
Société (SHS),
Département
Informatique et
Mathématiques
Appliquées
aux Sciences
Sociales (IMSS)



Période de
l'année
Printemps (janv.
à avril/mai)

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Forme d'enseignement :** Cours magistral
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Crédits ECTS Echange:** 3.0

Présentation

Description

Connaissances de base sur la modélisation de fonctions langagières (langage écrit), modélisation cognitive et pathologies du langage (dyslexie, dysorthographe, dysgraphie).

Objectifs

Comprendre comment se construit un modèle cognitif à partir de données expérimentales et neuropsychologiques (langage écrit).

Heures d'enseignement

Sciences du langage 2 - CMTD

Cours magistral - Travaux dirigés

24h

Pré-requis recommandés

Langage & Cognition L1 MIASHS

Balises en méthodologie expérimentale L1 MIASHS

Période : Semestre 6

Compétences visées

Comprendre comment se construit un modèle cognitif à partir de données expérimentales et neuropsychologiques (langage écrit).

Bibliographie

Ferrand, L. (2007). Psychologie cognitive de la lecture. Bruxelles : De Boeck.

Dehaene, S. (2007). Les neurones de la lecture. Paris : Éditions Odile Jacob.

Morais, J. (1994). L'art de lire. Paris : Éditions Odile Jacob.

Infos pratiques

Lieu(x) ville

› Grenoble

Campus

› Grenoble - Domaine universitaire