

Langage et cerveau



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 les des structures cérébrales liées aux processus langagiers, méthodologie en neurosciences du langage, développement cognitif et acquisition du langage, applications dans des situations langagières de la vie quotidienne (par exemple : perception et production du langage, bilinguisme, acquisition des langues étrangères).

Objectifs

Comprendre les mécanismes cognitifs impliqués dans les situations langagières de la vie quotidienne (langage parlé).

Heures d'enseignement

Sciences du langage 1 - CMTD

Cours magistral - Travaux dirigés

24h

Pré-requis recommandés

Langage & Cognition L1 MIASHS

Balises en méthodologie expérimentale L1 MIASHS

Cognition & Développement L2 MIASHS

Période : Semestre 4

Compétences visées

Comprendre les mécanismes cognitifs impliqués dans les situations langagières de la vie quotidienne (langage parlé).

Bibliographie

Boysson-Bardies, B. (1996). Comment la parole vient aux enfants. Paris : Éditions Odile Jacob.

Pinker, S. (1994). L'instinct du langage. Paris : Éditions Odile Jacob.

Infos pratiques

Lieu(x) ville

› Grenoble

Campus

› Grenoble - Domaine universitaire
