

Parole et cerveau

Thématique : Ouverture à la compréhension des sciences

Codes : UCWOL192

Responsable ETC : Leticia SCHIAVON KOLBERG

Mail : leticia.schiavon-kolberg@univ-grenoble-alpes.fr

Organisation

Nbre heures/semestre : : 24h

d'enseignements + évaluation de la session de rattrapage

capacité par groupe : 40

Nbre de groupes : 1

Créneaux horaires

(susceptibles d'être modifiés - cf. planning sur Léo !)

S1 : Lundi de 17h30 à 19h30

S2 : Jeudi de 15h30 à 17h30

ETC ouvert : aux S1 et S2

Public concerné : L1 L2 L3

Parcours de formation **non concernés** :

étudiants de L2 ou L3 LLASIC

ayant suivi l'OFC « Langage et Cerveau » en L1

Nature : TD

Evaluation

Modalités contrôle de connaissances : Contrôle continu

Notation /20 - coef 1

Session 1 :

ÉCRIT 2h

AUTRE : compte-rendu

Session rattrapage intégrée à la session 1 :

Dossier à rendre



Pré-requis

aucun

Programme

Que se passe-t-il dans notre cerveau lorsque nous parlons, lorsque nous percevons de la parole ? Lorsque nous cherchons un mot ? Lorsque nous lisons ? Lorsque nous écrivons ? Lorsque nous apprenons une nouvelle langue ? Lorsque le bébé apprend à parler ? Lorsque nous devons nous adapter à une nouvelle situation de communication ?

Ce cours permettra aux étudiants de découvrir les méthodes et données de la neurophysiologie du langage, et son application à l'étude des mécanismes d'apprentissage et des pathologies de la parole et du langage.

Compétences à acquérir

Ce cours fournira aux étudiants des notions de bases en neurophysiologie de la parole, et leur permettra d'interpréter de façon critique les publications récentes appliquant la neurophysiologie dans les domaines de la didactique, de la pédagogie, de l'orthophonie, de l'étude de la communication parlée