

Parole et cerveau

Thématique : Culture sciences humaines et sociales
Codes : UCW01192
Responsable ETC : Anne VILAIN
Mail : anne.vilain@gipsa-lab.inpg.fr

Organisation

Nbre heures/semestre : : 22h
d'enseignements + évaluation de la session de rattrapage (*organisée après le dernier créneau horaire de l'enseignement*)
capacité par groupe : 40
Nbre de groupes : 1

Créneaux horaires
(susceptibles d'être modifiés-cf. planning sur Léo !)
Judi de 15h30 à 17h30

ETC ouvert : au S1 uniquement

Public concerné : L1 L2 L3

Parcours de formation **non concernés** :
L2 ou L3 LLASIC ayant suivi l'OFC « Langage et Cerveau » en L1.
Nature : TD

Evaluation

Modalités contrôle de connaissances :

Notation /20 - coef 1
Session 1 :
ÉCRIT 2h
AUTRE : compte-rendu

Session rattrapage
(intégrée à la session 1) :
ORAL : 30 mn



Pré-requis

aucun

Programme

Que se passe-t-il dans notre cerveau lorsque nous parlons, lorsque nous percevons de la parole, dans notre langue ou dans une autre langue, qu'elle soit vocale ou gestuelle ? Lorsque nous cherchons un mot ? Lorsque nous lisons ? 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