

Cognition : perception et motricité



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
Automne (sept.
à dec./janv.)

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

Présentation

Description

étude des processus perceptivo-moteurs selon les modèles contemporains des sciences cognitives

Objectifs

- Caractériser les bases théoriques et méthodologiques de l'étude de la boucle perception / décision / action
- Examiner les enjeux appliqués de cette thématique

Les objectifs d'apprentissages sont précisés dans chacun des modules

Heures d'enseignement

| | | |
|--|----|-----|
| Cognition : perception et motricité - CM | CM | 12h |
| Cognition : perception et motricité - TD | TD | 12h |

Période : Semestre 3

Compétences visées

mcp 2451607 - analyse d'un questionnaire en mobilisant des concepts disciplinaires

mcp 2451608 - mise en œuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire

Bibliographie

Berthoz A. & Petit J.L. (2006). *Phénoménologie et physiologie de l'action*. Paris : Odile Jacob.

Purves D., Augustine G.J., Fitzpatrick D., Hall W.C., LaMantia A.-S. et White L.E. (2015). *Neurosciences*. Bruxelles : de Boeck.

Wolfe J., Kluender K., Levi D., Bartoshuk L., Herz R., Klatzky R. & Mer D. (2023). *Sensation and perception*. Oxford: Oxford University Press.

Le listing complet des références est fourni en cours

Infos pratiques

Lieu(x) ville

› Grenoble

Campus

› Grenoble - Domaine universitaire