



UE 1 Psychologie cognitive



En bref

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Méthodes d'enseignement:** En présence
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Non
- > **Effectif:** 560

Présentation

Description

Après avoir présenté les concepts clés et les principaux domaines d'étude de la psychologie cognitive (E. Bigand), nous analyserons les différents processus de *traitement de l'information* qui permettent à l'individu d'interagir avec son environnement (J. Schmidt) et les liens entre psychologie cognitive et sciences cognitives (informatiques, neurosciences) seront développés. La notion de traitement de l'information se décline dans les principaux domaines d'étude de la psychologie cognitive (perception, attention, mémoire, langage, raisonnement et résolution de problèmes).

Les séances de Travaux Dirigés seront l'occasion de se familiariser plus activement avec l'esprit et les principes de la méthode expérimentale. Parallèlement, il sera proposé tout au long de l'année de participer à des recherches en psychologie cognitive réalisées au sein de différents laboratoires sur le campus universitaire de Dijon (dont le L.E.A.D., le C.S.G.A...).

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	24h
TD	Travaux Dirigés	20h

Bibliographie



Lemaire, P. *Psychologie cognitive*, Deboeck, dernière édition

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
CT (contrôle terminal)	Ecrit sur table	60	1	1		
CC (contrôle continu)	Production écrite		2	1		Ecrits à la maison, en groupe

Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
CC (contrôle continu) 2 ^{de} chance	Production écrite		1	1		Ecrit individuel à la maison
CT (contrôle terminal)	Production écrite	60	1	1		Ecrit à la maison, individuel