

## Faculté de médecine

**KINE1034 Psychomotricité**

[7.5h+15h exercices] 2.5 crédits

Ce cours n'est pas dispensé en 2005-2006

Langue d'enseignement : français

Niveau : Premier cycle

**Objectifs (en termes de compétences)**

Au terme de cette entité d'enseignement, l'étudiant doit acquérir les connaissances théoriques et pratiques pour l'éducation et la rééducation psychomotrice des enfants sains et handicapés. Apporter à l'étudiant en kinésithérapie les notions fondamentales du développement psychomoteur de l'enfant sain au cours de son enfance en soulignant les différences de développement due au handicap physique ou mental.

**Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)**

Connaissance théorique et application pratique par l'examen clinique de l'évolution du développement psychomoteur de l'enfant sain âgé de 0 à 3 ans :

- réflexes archaïques ;
- réflexes ostéo-tendineux
- réactions motrices
- tonus musculaire
- acquisitions motrices

Connaissance théorique et exercices pratiques de l'évolution du développement psychomoteur de l'enfant sain âgé de 3 à 10 ans

- motricité globale et fine ;
- organisation perceptive ;
- organisation spatio-temporelle ;
- latéralité et schéma corporel.

**Autres informations (Pré-requis, Evaluation, Support, ...)**

Pré-requis : Cours de neurophysiologie (BAC 12)

Evaluation : Examen oral et éléments d'évaluation continue

Support : Syllabus et/ou livre(s)

Encadrement : Titulaire(s), conseiller(s) technique(s) et/ou assistant(s) éventuellement aidés par des étudiants moniteurs.