

Psychophysiologie et neurosciences 1

 ECTS
2 crédits

 Composante
Institut de
psychologie

 Volume horaire
30h

 Période de
l'année
Semestre 1

En bref

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

Présentation

DESCRIPTION

Introduction à l'anatomie du système nerveux ainsi que son développement. Notions de bases sur la communication neuronale et hormonale. Étude du lien entre les grandes fonctions physiologiques et les comportements humains comme la réaction au stress, le sommeil et les états de veille, ainsi que les comportements pathologiques.

OBJECTIFS

Comprendre la complexité des liens entre le psychisme (pensée et comportement) et la physiologie (organisme). Acquérir une connaissance de l'anatomie du cerveau ainsi que des processus neuronaux et hormonaux qui sous-tendent la compréhension des comportements.

HEURES D'ENSEIGNEMENT

Psychophysiologie et neurosciences 1	Cours Magistral	12h
Psychophysiologie et neurosciences 1	Travaux Dirigés	18h

SYLLABUS

Chapouthier G., Kreutzer M., Menini C. (1980) Psychophysiologie - Le système nerveux et le Comportement, Éd. Études vivantes ; Rosenzweig M., Leiman A. (1991) Psychophysiologie, nterEditions ; Bear, M.F., Connors, B.W. & Paradiso, M.A. (2007). Neurosciences - A la découverte du cerveau, Ed. Pradel.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation