

## **DEPARTEMENT DE PSYCHOLOGIE**

**PSY 3083**

### ***MÉMOIRE HUMAINE***

**PLAN DE COURS : SESSION D'HIVER 2016**

#### **ENSEIGNANT**

Sven Joubert, Ph.D.

Professeur agrégé

Département de psychologie, Université de Montréal

Courriel : [sven.joubert@umontreal.ca](mailto:sven.joubert@umontreal.ca)

Bureau : F-430-6, pavillon Marie-Victorin

#### **HORAIRE ET LOCAL**

Le vendredi, de 8h30 à 11h30

Local : Local B-259, Pavillon Marie-Victorin

#### **OBJECTIFS DU COURS**

L'objectif de ce cours sera de permettre à l'étudiant(e) d'acquérir des connaissances approfondies sur le fonctionnement de la mémoire humaine normale et pathologique. Nous aborderons les différents types de mémoire existants selon les modèles théoriques actuels, les fondements cérébraux de la mémoire et le rôle du sommeil dans la mémoire, le fonctionnement de la mémoire dans le vieillissement normal et pathologique, ainsi que les différents types de perturbations de la mémoire d'origine psychologique ou neurologique. Ce cours s'inscrit dans une approche largement inspirée de la neuropsychologie clinique. Ainsi, une partie importante du cours sera dédiée aux perturbations de la mémoire résultant de lésions cérébrales et aux substrats cérébraux de la mémoire. Nous aborderons également en fin de session l'évaluation des troubles de la mémoire ainsi que la prise en charge des troubles mnésiques.

#### **DÉROULEMENT DU COURS**

Le cours sera constitué de cours magistraux, avec des présentations PowerPoint. Nous verrons également des études de cas.

## LIVRE OBLIGATOIRE

Il n'y a pas d'ouvrage obligatoire pour ce cours. Un ouvrage de référence est fortement suggéré cependant et s'intitule « *Les chemins de la mémoire* » de Francis Eustache et Béatrice Desgranges. Il est disponible à la Librairie de l'Université de Montréal, au Pavillon Principal.

## SITE INTERNET

Les diapositives des cours présentées en classe (PowerPoint) seront disponibles sur **Studium** :

studium.umontreal.ca

Les notes des examens seront disponibles sur le site Studium du cours PSY3083.

## ASSISTANCE DE COURS ET DISPONIBILITÉS

Pour toutes questions concernant le cours, celles-ci peuvent être formulées par courriel dans le forum intitulé Forum de questions et réponses dans Studium.

Les assistant(e)s de cours seront aussi disponible sur rendez-vous pour répondre aux questions des étudiants et les aider à la préparation des examens.

Le professeur est disponible auprès des étudiants les jeudis de 13h30 à 16h00 au local F-430-6 du Pavillon Marie-Victorin (4<sup>ème</sup> étage) ou sur rendez-vous.

## ÉVALUATION

L'évaluation consistera de deux examens à choix multiples et questions à court développement :

- Un examen de mi-session couvrant la matière des cours 1 à 5, représentant 45% de la note finale
- Un examen final couvrant la matière des cours 6 à 12, représentant 55% de la note finale

Les 2 examens consisteront de questions à choix multiples et de questions à court développement. Les notes finales seront normalisées.

Les examens porteront sur le contenu des cours. Il est donc important d'y assister.

A l'Université de Montréal, le plagiat est sanctionné par le Règlement disciplinaire sur la fraude et le plagiat concernant les étudiants. Pour plus de renseignements, consultez le site [www.integrite.umontreal.ca](http://www.integrite.umontreal.ca)

## OUVRAGES DE RÉFÉRENCE

**Eustache F, Desgranges B (2010). *Les chemins de la mémoire*. Éditions Le Pommier.**

Neath I, Surprenant AI (2003). *Human memory*. Second Edition. Belmont, California: Wadsworth/Thompson. \* réserve bibliothèque EPC

Squire LR & Kandel ER (2002). *La Mémoire : de l'esprit aux molécules*. Paris, Bruxelles : DeBoeck Université. \* réserve bibliothèque EPC

Gazzaniga MS, Ivry RB, Mangun GR (2001). Chapitre 9 : Les systèmes de mémoire. Dans : *Neurosciences cognitives*. Paris, Bruxelles : DeBoeck & Larcier. \* réserve bibliothèque EPC

Baddeley AD (1999). *Essentials of Human Memory*. UK : Psychology Press. \* réserve bibliothèque EPC

Baddeley AD (1993). *La mémoire humaine : théorie et pratique*. Presses universitaires de Grenoble.

**PROGRAMME DU COURS (Hiver 2016)**

<b>COURS</b>	<b>DATE</b>	<b>CONTENU</b>
<b>1</b>	8 janvier	Introduction générale
<b>2</b>	15 janvier	Cerveau et mémoire
<b>3</b>	22 janvier	Mémoire à court terme et de travail
<b>4</b>	29 janvier	Mémoire à long terme : 1 <sup>ère</sup> partie
<b>5</b>	5 février	Mémoire à long terme : 2 <sup>ème</sup> partie
<b>6</b>	12 février	Mémoire à long terme : 3 <sup>ème</sup> partie
	19 février	<b>Examen de mi-session</b> (cours 1-5)
<b>7</b>	26 février	Mémoire et vieillissement normal
	<i>4 mars</i>	<i>Semaine de lecture</i>
<b>8</b>	11 mars	Mémoire et vieillissement pathologique
<b>9</b>	18 mars	Les amnésies et autres troubles de la mémoire
<b>10</b>	1er avril	Les amnésies et autres troubles de la mémoire : étude de cas
<b>11</b>	8 avril	L'évaluation de la mémoire
<b>12</b>	15 avril	L'intervention de la mémoire
<b>13</b>	29 avril	<b>Examen final</b> (cours 6 à 12)