

Université Lumière Lyon 2
Université Laval
Neurosciences et cognition

Une approche incarnée du vieillissement normal et pathologique : Compréhension du fonctionnement mnésique selon les interactions entre mémoire et perception

Par Guillaume VALLET

Thèse de doctorat en Psychologie

Sous la direction de Remy VERSACE et de Martine SIMARD

Présentée et soutenue publiquement le 14 mai 2012

Thèse au format PDF

Composition du jury : Rémy VERSACE, Professeur des Universités, Université Lyon 2 Martine SIMARD, Professeur d'Université, Université Laval du Québec Martial VAN DER LINDEN, Professeur d'Université, Université de Genève Denis BROUILLET, Professeur des Universités, Université Montpellier 3 Claudette FORTIN, Professeur des Universités, Université Laval du Québec Patrick LEMAIRE, Professeur des Universités, Université Aix-Marseille 1

Table des matières

Contrat de diffusion . .	4
Thèse en PDF . .	5
[Thèse] . .	6

Contrat de diffusion

Ce document est diffusé sous le contrat *Creative Commons* « [Paternité – pas d'utilisation commerciale - pas de modification](#) » : vous êtes libre de le reproduire, de le distribuer et de le communiquer au public à condition d'en mentionner le nom de l'auteur et de ne pas le modifier, le transformer, l'adapter ni l'utiliser à des fins commerciales.

Thèse en PDF

[Thèse]

[vallet_g_these](#)