

# Effet des pointes inter-critiques sur le développement cognitif : attention et imagerie mentale visuelles dans l'épilepsie bénigne partielle idiopathique de l'enfant

**Par Céline CASTELLO-LOPEZ**

Thèse de doctorat en Sciences Cognitives

*Mention Psychologie cognitive*

Sous la direction de Vincent DES PORTES et de Nathalie BEDOIN

Présentée et soutenue publiquement le 12 juillet 2011

**Par décision du jury cette thèse n'est pas diffusable, pour cause de confidentialité**

Membres du jury : Vincent DES PORTES, Professeur des Univ - Praticien Hosp., Université Lyon 1 Nathalie BEDOIN, Maître de conférences, Université Lyon 2 Vania HERBILLON, Expert Philippe KAHANE, Professeur des Univ - Praticien Hosp., Université Grenoble 1 Florence LABRELL, Professeur des universités, Université de Reims



# Table des matières

Contrat de diffusion . .	4
Thèse confidentielle . .	5

# Contrat de diffusion

Ce document est diffusé sous le contrat *Creative Commons* « [Paternité – pas d'utilisation commerciale - pas de modification](http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.0/fr/) » : 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 confidentielle

Thèse ne pouvant être diffusée pour cause de confidentialité