

ÉCOLE DOCTORALE 261-3CH
« Cognition, Comportements, Conduites Humaines »

FORMULAIRE : CONTRATS DOCTORAUX
THÈMES DE RECHERCHE 2021

UNITÉ MIXTE DE RECHERCHE OU ÉQUIPE D'ACCUEIL

Intitulé :	Laboratoire Mémoire, Cerveau & Cognition (MC ² Lab)	Code UR ou EA :	7536
DIRECTEUR / DIRECTRICE DE L'UMR OU DE L'EA			
Nom :	PIOLINO	Prénom :	Pascale
Titre :	Pr		
Téléphone :	0176533122	E-mail :	pascale.piolino@u-paris.fr

EQUIPE

Équipe :	Laboratoire Mémoire, Cerveau & Cognition (MC ² Lab)	Code EA :	7536
DIRECTEUR / DIRECTRICE DE RECHERCHE POSTULANT			
Nom :	PIOLINO	Prénom :	Pascale
Titre :	Pr		
Téléphone :	0176533122	E-mail :	pascale.piolino@u-paris.fr
Co-direction envisagée :	aucune		
Doctorant(e)s encadré(e)s à la rentrée universitaire prochaine 2021 – 2022 (Nom Prénom) :	-1-		
	-2-		
	-3-		
	-4-		
	-5-		

THÈME DE RECHERCHE

TITRE DU THÈME DE RECHERCHE

(250 caractères maximum)

A la recherche des liens entre le Soi et la mémoire : Etude de l'effet de référence à différentes composantes du Soi

DESCRIPTION DU THÈME DE RECHERCHE

(3000 caractères maximum)

Les recherches scientifiques contemporaines sur la relation entre le Soi et la mémoire s'inscrivent dans la lignée des travaux des grands psychologues et médecins de la fin du XIX siècle (e.g., James, 1890; Ribot, 1881). Elles conçoivent cette relation selon différents prismes où le soi est examiné en tant qu'objet de connaissances stockées dans la mémoire à long terme (Soi narratif, Klein, 2010) ou en tant que sujet des expériences subjectives de soi dans l'ici et maintenant (Soi minimal, Gallager, 2000).

Le paradigme le plus connu pour étudier cette relation entre le Soi et la mémoire est l'effet de référence à Soi lors de l'encodage implicite ou explicite de nouvelles informations en mémoire à long terme (Rogers et al. 1977; Symons et Johnson, 1997; Klein, 2012). Néanmoins, le matériel utilisé est le plus souvent verbal, et de ce fait ne permet pas de généraliser aux processus mis en jeu dans la vie réelle. Un champs de recherche plus récent et plus incarné explore les effets de la référence à soi corporelle et du sentiment de présence dans l'ici et maintenant sur la cognition ciblant davantage le rôle du Soi minimal dans l'encodage (Otten, Henson, & Rugg, 2002; Bergouignan et al., 2014; Makowski et al., 2017; Blanke et al., 2018).

L'objectif général de cette thèse est de caractériser les différentes facettes de l'effet de référence à Soi sur la mémoire afin de proposer une approche plus intégrative des liens entre Soi narratif et Soi minimal et mémoire. D'un point de vue méthodologique, l'approche sera à la fois expérimentale et naturaliste (Neisser, 1997) utilisant les possibilités de simulation de la vie réelle et les propriétés immersives et interactives de la réalité virtuelle. Les expériences de la thèse seront principalement réalisées chez les sujets jeunes adultes avec une ouverture sur une expérience réalisée dans une perspective développementale (de l'adolescent à la personne âgée) et chez des patients atteints de troubles du Soi.

Gallagher, S. (2000). Philosophical conceptions of the self · Trends in Cognitive Sciences 4 (1):14-21.

Klein, S. B. (2012). Self, Memory, and the Self-Reference Effect. An Examination of Conceptual and Methodological Issues. Personality and Social Psychology Review, 16(3), 283-300.