

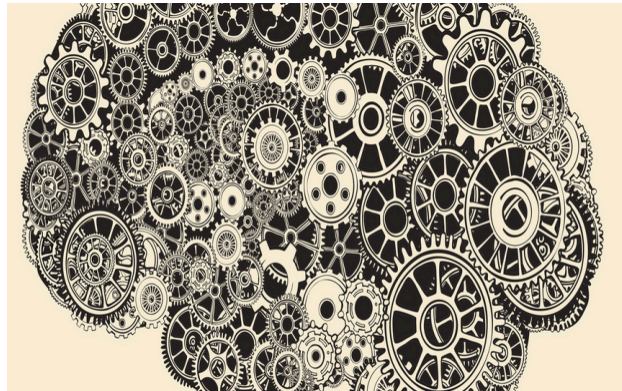
Conférence organisée par le laboratoire INTERPSY



UNIVERSITÉ
DE LORRAINE



Equipe « Psychopathologie clinique et Projective » (PsyCliP)



L'analyse cognitive : Modéliser et expliciter l'expérience subjective

Alain FINKEL

Professeur à l'Ecole Normale Supérieure Paris-Saclay

Le 4 octobre 2018 de 18h à 20h

Salle A226 / Entrée gratuite

Présentation de l'intervention

L'analyse cognitive, et son application clinique sous forme d'analyse cognitive thérapeutique dans le champ de la psychothérapie, sont le fruit d'une longue réflexion utilisant les principes de la pensée informatique (mathématique, logique et algorithmique) pour repenser les connaissances et les techniques de plusieurs domaines de la psychologie. Nous montrerons ainsi lors de cette intervention comment l'analyse cognitive parvient à modéliser d'une manière originale et fine l'expérience subjective, favorisant également notre compréhension des diverses formes d'interventions psychothérapeutiques.

Alain Finkel est Professeur à l'Ecole Normale Supérieure Paris-Saclay. Ses recherches concernent le champ de l'informatique et des sciences cognitives. Outre ses activités dans le domaine de la formation et de l'enseignement, il a également une activité de thérapeute à partir de sa formation dans plusieurs courants psychothérapeutiques. Il propose ainsi des modélisations originales en ce domaine à partir de sa formation en mathématique et en informatique.