



Composition - Impression : DSIN PPI Université Bordeaux Montaigne

Laboratoire d'idées  
pour la recherche SHS

# Innover et expérimenter des méthodes de co-construction pour problématiser les transformations du Numérique en SHS

## 3 ateliers de problématisation créative

**#1 : Numérique & Éducation** – 4 mars 2019

Invitée : Julie Pascau, Professeure certifiée en documentation,  
ESPE d'Aquitaine

**#2 : Numérique & Santé** – 1<sup>er</sup> avril 2019

Invité : Jérôme Béranger, Ph Éthique du Numérique

**#3 : Numérique et Entreprises** – 16 avril 2019

Invité : Jean-Michel Camin, Ph ingénieur d'études chez Orange

► **Maison de la Recherche** – de 17h à 19h

Public : jeunes chercheurs en SHS masters et doctorants

Inscription obligatoire sur JAZZ ou par mail [thinkticbordeaux@gmail.com](mailto:thinkticbordeaux@gmail.com). Places limitées.

Illustration of three sticky notes (two yellow, one blue) with scribbles, a green pen, and a dark blue folder or book in the top right corner.

Ouverts aux masterants et à tout doctorant en **Sciences Humaines et Sociales** de l'Université Bordeaux Montaigne et de Bordeaux\* ces ateliers proposent d'engager une **réflexion collective sur les transformations sociétales induites par le numérique.**

Ce **Think Tic** propose un cycle de trois ateliers. Chacun d'eux aborde le sujet sous l'angle d'une thématique spécifique : *la santé, l'éducation et les entreprises.*

Structurés en deux temps, chaque Think Tic débute par l'intervention d'un expert (chercheur ou professionnel) pour cadrer le sujet et ouvrir la discussion.

La seconde partie de l'atelier s'appuie sur une dynamique de *co-construction*, à partir de méthodes d'animations de réunions issues du **Design Thinking**, afin de favoriser l'expression et la production d'idées des participants.

\* plus particulièrement en sciences de l'éducation, psychologie, sociologie, anthropologie.

