

# Programme

## École doctorale en psychologie sociale 2016 – 2017

Les effets de menace du stéréotype : état des lieux, controverses, et applications

### *Module thématique de l'école doctorale*

Avec Isabelle Régner, Laboratoire de Psychologie Cognitive, Aix-Marseille Université, France

#### Programme

**Mercredi 3 Mai 2017:** Effets interférents des stéréotypes de genre sur les performances

Séance 1: Menace du stéréotype chez les filles dans les disciplines scientifiques

Séance 2: Comparaison des effets de menace du stéréotype chez les filles et les garçons

**Judi 4 Mai 2017:** Effets interférents des stéréotypes négatifs du vieillissement

Séance 3: Effet de menace du stéréotype sur les performances mnésiques objectives et subjectives des personnes âgées

Séance 4: Controverses autour des mécanismes explicatifs des effets de menace du stéréotype chez les personnes âgées.

**Vendredi 5 Mai 2017:** Effets de menace du stéréotype : du laboratoire à la vie quotidienne.

**Public talk:** Effets des stéréotypes négatifs du vieillissement: de la surestimation des différences mnésiques entre jeunes et âgés sains aux biais d'évaluation lors du diagnostic de l'état prodromal de la maladie d'Alzheimer

Séance 5: Contrer les effets de menace du stéréotype : des faits aux actes...

### *Modélisation statistique et analyse de données*

### *Module méthodologique de l'école doctorale*

La modélisation statistique est une étape essentielle de toute recherche empirique. L'objectif de cet enseignement est d'en présenter les principes de base par l'intermédiaire de l'analyse de régression et de ses dérivés. Les thèmes suivants seront abordés :

- 1) la régression simple et multiple,
- 2) le concept d'interaction et l'analyse de modération,
- 3) les analyses de médiation simple et multiple,

**4)** le traitement des variables intrasujets et l'analyse de contrastes.

Ces thèmes seront illustrés par l'intermédiaire d'exercices à réaliser sur le logiciel R.

**Niveau** : Débutant en modélisation statistique

**Pré-requis** : Connaissances de base dans l'utilisation du logiciel R. Les personnes qui ne connaissent pas R peuvent contacter directement [Benoit Dompnier](#). Il organisera pour eux une séance de mise à niveau avant le module.

**Dates**

Le 4 octobre de 13h à 18h.

Le 11 octobre de 13h à 18h.

Le 25 octobre de 13h à 18h.

Le 1er novembre de 13h à 18h.