

---

# Adoracion Guzmán García

Doctorante

## Coordonnées

[Envoyer un mail](#)



## Discipline(s)

Sciences cognitives

## Activités / CV

### MA THESE

L'influence de l'information et des normes sociales sur le comportement alimentaire des étudiants

[Voir le résumé de la thèse](#)

### RATTACHEMENTS

Laboratoire Cognitions humaine et artificielle (CHArt, RNSR 200515259U) - Ecole Doctorale 472, Paris Sciences et Lettres - Ecole Pratique des Hautes Etudes

### MON PARCOURS

- Depuis 2023 - aujourd'hui : Doctorante au Centre de Recherche et d'Innovation de l'Institut Lyfe (anciennement Institut Paul Bocuse) et de l'Ecole Pratique des Hautes Etudes - Paris Sciences et Lettre en sciences cognitives
- 2020 - 2022 : Master 2 en Sciences Cognitives, Ecole Normale Supérieure - PSL, Université de Paris-Cité et EHESS (Paris)
- 2016 - 2019 : Bachelor en Sciences Cognitives, Yale University (USA)

## Informations complémentaires

### MES ACTIVITÉS

L'objectif principal est de comprendre les biais cognitifs et les facteurs psychologiques qui entravent la variété des choix alimentaires des élèves, et en particulier le choix et la consommation de fruits et légumes.

Objectifs spécifiques du projet :

- Explorer les différents biais cognitifs qui affectent la catégorisation et le choix des aliments à un niveau implicite
- Déterminer comment les normes sociales descriptives influencent le comportement alimentaire
- Etudier les différences dans ces influences en fonction du profil des étudiants et/ou de leurs troubles de l'alimentation
- Concevoir et mettre en œuvre une intervention visant à informer les étudiants de ces biais et normes possibles et à les encourager à choisir des aliments sains.

### MA THESE EN QUELQUES MOTS CLEFS

Biais cognitifs - normes sociales - comportement alimentaire des étudiants - connaissances des aliments - intervention

---

## Centre de Recherche et d'Innovation - Institut Lyfe

Château du Vivier - Ecully - France

Tel: +33 (0)4 72 18 02 20

### Contact

Raphaëlle Mouillefarine

*Partnerships Development*

[Envoyer un email](#)

+33 (0)4 26 20 97 63

### Carrière

> [Chercheur en sciences de la nutrition et du comportement alimentaire](#)