

Journée d'études sur l'accompagnement doctoral

3 juin 2021

Organisée par Elsa Chachkine, Jean-Philippe Bouilloud et Pierre-Antoine Fabre
Dans le cadre d'une recherche financée par le Labex Hastec

Dans cette journée d'études, nous nous intéressons à la diversité des modalités d'accompagnement proposées aux doctorants pour se professionnaliser aux métiers de la recherche. Cette journée réunit trois partenaires du Labex Hastec : l'école doctorale Abbé Grégoire et le laboratoire FOAP du Cnam, le Centre d'études en Sciences sociales du religieux (CéSor) de l'EHESS et l'ESCP.

Lien pour participer à la réunion Zoom :

<https://zoom.us/j/8714086087>

ID de réunion : 871 408 6087

Programme

14h00 – Conférences et échanges

Introduction de la journée, *Elsa Chachkine*, MCF au Cnam, *Pierre-Antoine Fabre*, DE à l'EHESS, Dir. Adjoint du CESOR, *Jean-Philippe Bouilloud*, Prof. à l'ESCP

« **Former à l'écriture de la thèse** », *Françoise Boch*, MCF à l'université Grenoble Alpes, Dir. adjointe du laboratoire LIDILEM

« **L'accompagnement doctoral avec les comités de suivi de thèse** », *Anne Jorro*, Prof. des universités au Cnam

« **La dimension éthique dans l'accompagnement doctoral** », *Maryvonne Charmillot*, MER, faculté de psychologie et des sciences de l'éducation, université de Genève, Suisse

« **L'avènement de la professionnalisation des parcours de formation à la recherche au 3^e cycle au Canada** », *Denis Bédard*, Prof., département de pédagogie, université de Sherbrooke, Canada

16h-17h30 – Table-ronde « Accompagnement doctoral et perceptions : qu'est-ce qu'une supervision doctorale réussie ? » animée par *Pierre-Antoine Fabre* et *Elsa Chachkine*

Avec *Stéphanie Châtelain-Ponroy*, professeure des universités, directrice de l'école doctorale Abbé Grégoire (Cnam), *Jean-Philippe Bouilloud*, professeur (ESCP), *Marc Bessin*, directeur de recherche au CNRS (IRIS/EHESS), *Emilie Doré*, chercheuse post-doctorante et formatrice, *Emilie Denis*, doctorante au CESOR (EHESS), *Sophie Gourevitch*, doctorante à l'ESCP.