

CERF – Séminaire de recherche

Analyse de contenu

01.12.17 – Salle LIP – C-01.109 (Regina Mundi)

09h00	Accueil
09h10	<p>Questions épistémologiques et méthodologiques, dans l'analyse d'entretiens.</p> <p>Cette contribution abordera plusieurs méthodes d'analyse de données qualitatives adoptées successivement en fonction de l'évolution des questions de recherche au fil d'un parcours de thèse. Dans chaque approche méthodologique, la production de données en entretien est considérée sous un angle différent. Les choix méthodologiques opérés permettent d'illustrer un travail d'articulation avec l'objet de la recherche, la posture du chercheur vis-à-vis des praticiens et la référence à des critères de production de connaissances.</p> <p><i>Marco Allenbach, HEP Lausanne</i></p>
10h00	Échanges et discussion
10h15	Pause et suite de discussion
10h45	<p>L'analyse de contenu dans la démarche inductive : illustration</p> <p>Basée sur une recherche de doctorat, cette présentation illustrera comment l'analyse de contenu peut amener à l'émergence des résultats dans une démarche de recherche inductive. En recourant à l'analyse à l'aide de 'catégories conceptualisantes' de Paillé et Mucchielli (2012), elle présentera une méthodologie d'analyse possible permettant de passer de l'analyse thématique des données à la théorisation des résultats.</p> <p><i>Xavier Conus, Université de Fribourg</i></p>
11h15	Échange et discussion
11h30	<p>Un outil d'analyse qualitative : exemple d'utilisation d'HyperRESEARCH</p> <p>Cette présentation permet aux participants de découvrir un logiciel d'analyse qualitative au niveau de son interface, ses fonctionnalités ainsi que les avantages/inconvénients qu'il présente pour l'analyse de données qualitatives dans le cadre d'une recherche.</p> <p>Contenu de l'intervention : présentation d'HyperRESEARCH (HR), exemple d'utilisation d'HR, informations sur les logiciels libres d'analyse qualitative.</p> <p><i>Elsa Paukovics, Université de Fribourg</i></p>
12h00	Conclusion du séminaire
12h15	Apéritif dînatoire