

CHAMPS DE SPÉCIALISATION DU DÉPARTEMENT DE SOCIOLOGIE DE L'UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

Spécialisation : Sciences, savoirs et technologies

Dans le champ « Sciences, savoirs et technologies », il s'agit de contribuer au développement de la sociologie des sciences et des technologies, de la sociologie des savoirs psychologiques, de même que de l'histoire de la pensée sociale et de la pensée sociologique ou encore de la méthodologie et de l'épistémologie.

Les enseignements et les recherches dans ce champ peuvent porter sur les transformations du rapport au corps et à l'identité induits par les avancées biomédicales, nanotechnologiques et technoscientifiques, sur la transformation des modalités de traitement de la délinquance juvénile et la constitution des savoirs sur l'enfance et sur l'adolescence (issus en particulier des « sciences du psychisme ») ou encore sur la genèse hétérodoxe de la pensée économique et les idéologies et les formes de connaissances de l'économie.

Ils peuvent en outre porter sur la sociologie française, la sociologie allemande, les rapports entre sociologie et psychologie ou encore le pensée sociale en Occident.

Ils peuvent enfin porter sur la construction des données, l'analyse du discours, l'informatique qualitative, l'évaluation participative, l'approche biographique, la quantification, la catégorisation sociale, l'analyse hiérarchique et longitudinale, l'analyse par variables latentes, l'analyse des transitions, les méthodes de sondage ou les statistiques sociales.

Professeurs dont les principaux intérêts de recherche sont identifiés à ce champ :

- [BISSONNETTE, Jean François](#)
- [DURAND, Claire](#)
- [FOURNIER, Marcel](#)
- [HAMEL, Jacques](#)
- [LACOURSE, Éric](#)
- [LAFONTAINE, Céline](#)
- [McALL, Christopher](#)
- [SABOURIN, Paul](#)
- [SALLÉE, Nicolas](#)
- [SIROIS, Guillaume](#)
- [THÉRIAULT, Barbara](#)