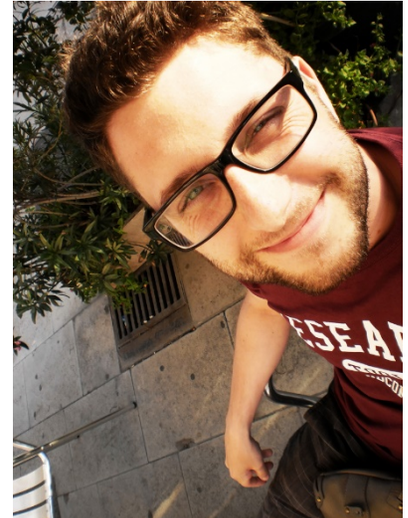


Atelier sur l'analyse de réseaux sociaux à l'aide de logiciels libres

Résumé

La présente formation vise à initier ses participants à l'analyse de réseaux sociaux à l'aide de deux logiciels libres. Durant la première demi-journée de la formation, les bases de l'analyse de réseaux sociaux (données, mesures de centralité, visualisation) seront présentées, ainsi que leur mise en application à l'aide du **logiciel libre Gephi**. Durant la seconde demi-journée de la formation, les bases du **logiciel libre R** seront rapidement présentées, ainsi que son utilisation pour les analyses de réseaux sociaux de base, mais aussi, si le temps nous le permet, certaines plus complexes à l'aide de bibliothèques spécialisées (e.g. modèles de prédiction).



Formateur
Yanick Charette, Ph.D.

Professeur adjoint
Sciences sociales –
École de travail social et de criminologie
Université Laval

Jeudi 13 et vendredi 14 mai 2021

13 h 30 – 16 h 00

Via le logiciel Zoom

Formation gratuite et inscription obligatoire

Pour les membres du (RÉ)SO 16-35 et du CICC

[Inscription à la formation Analyse de réseaux 13 et 14 mai 2021](#)

Après votre inscription, vous recevrez un e-mail de confirmation contenant les instructions pour rejoindre la réunion.

Courriel : alex-ann.riopel@uqtr.ca

Site Internet : www.cicc-iccc.org



Courriel : genevieve.garceau1@uqtr.ca

Site Internet : www.reso1635.ca



(RÉ)intégration sociocommunautaire
Partenariat recherche communauté