

# 00-auteurs

February 12, 2025

## À propos des auteurs

**Samuel Foucher** est professeur titulaire au [Département de géomatique appliquée](#) de l'[Université de Sherbrooke](#). Il y enseigne aux [programmes de 1<sup>er</sup> et 2<sup>e</sup> cycles de géomatique](#) les cours *Transport et mobilité durable*, *Modélisation et analyse spatiale* et *Géomatique appliquée à la gestion urbaine*. Durant les dernières années, il a offert plusieurs formations aux Écoles d'été du Centre interuniversitaire québécois de statistiques sociales ([CIQSS](#)). Géographe de formation, ses intérêts de recherche incluent la justice et l'équité environnementale, la mobilité durable, les pollutions atmosphérique et sonore, et le vélo en ville. Il a publié une centaine d'articles scientifiques dans différents domaines des études urbaines et de la géographie mobilisant la géomatique et l'analyse spatiale.

**Philippe Apparicio** est professeur titulaire au [Département de géomatique appliquée](#) de l'[Université de Sherbrooke](#). Il y enseigne aux [programmes de 1<sup>er</sup> et 2<sup>e</sup> cycles de géomatique](#) les cours *Transport et mobilité durable*, *Modélisation et analyse spatiale* et *Géomatique appliquée à la gestion urbaine*. Durant les dernières années, il a offert plusieurs formations aux Écoles d'été du Centre interuniversitaire québécois de statistiques sociales ([CIQSS](#)). Géographe de formation, ses intérêts de recherche incluent la justice et l'équité environnementale, la mobilité durable, les pollutions atmosphérique et sonore, et le vélo en ville. Il a publié une centaine d'articles scientifiques dans différents domaines des études urbaines et de la géographie mobilisant la géomatique et l'analyse spatiale.

**Mickaël Germain** est professeur titulaire au [Département de géomatique appliquée](#) de l'[Université de Sherbrooke](#). Il y enseigne aux [programmes de 1<sup>er</sup> et 2<sup>e</sup> cycles de géomatique](#) les cours *Transport et mobilité durable*, *Modélisation et analyse spatiale* et *Géomatique appliquée à la gestion urbaine*. Durant les dernières années, il a offert plusieurs formations aux Écoles d'été du Centre interuniversitaire québécois de statistiques sociales ([CIQSS](#)). Géographe de formation, ses intérêts de recherche incluent la justice et l'équité environnementale, la mobilité durable, les pollutions atmosphérique et sonore, et le vélo en ville. Il a publié une centaine d'articles scientifiques dans différents domaines des études urbaines et de la géographie mobilisant la géomatique et l'analyse spatiale.

**Yacine Bouroubi** est professeur titulaire au [Département de géomatique appliquée](#) de l'[Université de Sherbrooke](#). Il y enseigne aux [programmes de 1<sup>er</sup> et 2<sup>e</sup> cycles de géomatique](#) les cours *Transport et mobilité durable*, *Modélisation et analyse spatiale* et *Géomatique appliquée à la gestion urbaine*. Durant les dernières années, il a offert plusieurs formations aux Écoles d'été du Centre interuniversitaire québécois de statistiques sociales ([CIQSS](#)). Géographe de formation, ses intérêts de recherche incluent la justice et l'équité environnementale, la mobilité durable, les pollutions atmosphérique et sonore, et le vélo en ville. Il a publié une centaine d'articles scientifiques dans différents domaines des études urbaines et de la géographie mobilisant la géomatique et l'analyse spatiale.