

00-auteurs

January 23, 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^{er} et 2^e 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^{er} et 2^e 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^{er} et 2^e 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^{er} et 2^e 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.